

VITALONE

威特龙

七氟丙烷灭火设备

使用说明书

¾ Gy?-B\$ > Ö
j Aæ 3"O l'' & & Aî 7 Kfl OOc ° 'F >| '' = i a ¾ xæ M ,CXGÿ ^?ô
93, ,>I ^ M ,B3B ^ F MO?-' O, ö#{ œF2 &,5\$ Ô%
G ç . „H & D Æ
)æ C73 ÈLš,° 8 n)æB— , Ê ,FP. b ç . >
Aô = c,°M,G ,M6 * ~ , ûN±6Š31 b ç . , C ÍLÅ E +^ >
+^ m û8 ü ® L * o315 Aô5α KC-,°KOB%F >, , b ç . C µ û 1 <CY 1 >
ö#• Â5* Ú , C wAî ü>û b315 c v ?,°M,G , ,9 M6 ü>û , ûN± D b ç .
6Š31 >

: œ,´ 1(œUÉ +X g Ö
OBR ØF9 ¼ -+X
b ç .+U Ý,° 7(¬Uï 9"U O'-'&&&jAô = , ^ 3 » B2± Ý ÷ c : Ä ~F "j © ¬
µ# Ê+^ ÄFP = µ ã+k?ü =+k Ñ73\$Æ = 4 œ ™ ~ =.)"ï L =H =Ã =J÷D% =JØJ÷ =
! m1•>, P >
bB* D œ 5 ¼ 7(¬Uï 9"U O'-'&&&jAô =,° ' Ö*< =p '0A Å Æ =Gf5α =
¶ e ø ! =Ý IF Û =Aô = ç>û 5* Ú1x*<?. "x ,pAô =,° ç>û =µ+^ Â n5* Ú1x
*< Ñ = 2 >
j ¶ u 6 U Aî 7 {x7- úF¬ } ý œ = f EC\$,´ uLì F » u ÈB'B 4öL5B+ \

B\$ > - È .ž Aî 7 U! " h,´ œ x7- Ä
VB\$ > -(x \ ' Ö QMQ-V4.0-20160829
\ œ (^ > = Ñ] ó Ö40014928-
Tel Ö028-66765770 66765768
Fax Ö028-66765762
Email Övitaiong@vitalong.cn

> Ö \ -+XB\$ > - " w4x È I < » x ñ,´ û4ý 0 à(x \ j ö × ² \ -+XB
> - p E+X,´ 7 ö " w4x È I 0 à 7 ö j ö È \ œ (= >|FJ. Ä

1
2
3
4
5
6
7
8

GB 50263

- ...

1\ 11	× ñ(©&é.....	1
1.1	× ñ(©&é.....	1
1.2	&•&> j*6.....	2
1.3	F2+X93 \$.....	2
1.4	° _ ò	2
1.5	¹ ~?±"r.....	3
1\ 21	3+5 4ô @.....	4
2.1	... s) 0û3+5.....	4
2.2	4ô 8 6G}3+5.....	4
1\ 31	G & ú Ä+X.....	6
3.1	&•&> r+&4ô.....	6
3.2	&•&> r+&4ô é ~L0.....	7
3.3	Pi Ø"D f+&4ô.....	8
3.4	&•&> r#qFJ1ÑD ... AL0.....	10
3.5	Pi Ø"D f#qFJ1ÑDAL0.....	11
3.6	~"ôQ 1L0.....	11
3.7	F ÕlÑ.....	12
3.8	F9 L0.....	13
3.9	' ýO,>ô5ž.....	15
3.10	Lö#q1Ñ.....	15
3.11	¹ ~"ô n>ô5ž.....	16
3.12	ç d.....	16
3.13	j æ.....	18
1\ 41	Aî 7 ¹>ô.....	19
4.1	19
4.2	19
4.3	21

1\ 5 1 Aî 7B3B ú OEJ.....	22
5.1 B3B ú 8ª?±"r.....	22.....
5.2 B3B μ é > .é#.....	22.....
5.3 Aî 7 0FJ.....	23.....
1\ 6 1 ý CE x..f.....	24
6.1 Ø CE0;..j.....	24.....
6.2 ý CE é..2.....	24.....
1\ 7 1 Aî 7 ' ñ.....	26
7.1 &•&> r+&4ô é ~L0,' ' ..ñ.....	26.....
7.2 u>ô&•&> .r.....	28.....
7.3 Pj Ø"D f+&4ô,' ' ..ñ.....	28.....
7.4 "A"D,' u>ô.....	32.....
7.5 ' ýO,>ô5ž,' = ..j.....	32.....
7.6 F9 L0,' = ..j.....	33.....
7.7 Aî 7 0FJ.....	33.....
1\ 8 1 Aî 75\$ Ô >«.....	34
8.1 * \?±"r.....	34.....
8.2 5\$ Ô « CE..μ..é.....	34.....
8.3 5\$ Ô «Aà.....	35.....
Lt ...A 7 ñ 7..&.....	38

1\ 11

1.1

3"O I"&&>Aî 7 _ 0/ý ~\$)"Ñ é ?&&> Ã) 0û @ ‡, ' &&>Aî 7 × _+X 0 ‡
J ‡&&> r+&46 Ô 0 Z F J ZLb Ô j È !G÷+MIS&46 @, ' &&>Aî 7 Ä
20 &, C^ ^ » È4.3MPa È 0Q CE 50 È ÄÅ 5j3MPa Ä ³ ¹>ð&¥#k é i Ã
&&> x)·Q È >#Lb × f] ó-(F Ô È+a&&>® ÔA- × f ~P; Ø Î i8 Ø&&>
3"O I"&&>Aî 7M0?+Aî5ž C+X, 'Aî 7L\$ ÈFJE÷1ÑFfAî 7) Ô jF >| Ô Ä&>
&® +O & È X"D f&&> × f ~, P; Ø ; È&&>Aî 7 _ Ø) Ä, ' 6 jF9 L0 A
&&> r È é i § Ä© [F2+X ¾ ¾ 00m³ X ;, ' ? » +e j o ÄÑ1Ç j o ÄG)+e
o Ä " x Ô Ä G)+e Ô Ä \$"é +e j olyLb Ô)B' Ä
3"O I""D f&&> r È F - =HFC-227ea È F - 6 € CFjCHFCF₃ È _
1V 85¾ -#Lb • NÄPA Å f ÈNFPA-2001 GB 18614-2012 Å
?ð93?±"r, #1 ð"D f&&> r È § 9 ; H&é Ö
1 Ä&&>FO Ö Ä x)·Q Ä k Ø W j Ö
&&>Aî 7 ç n &L\$. È =10W×&&> rAîÄÑ#f Ö ~ È7% j10% &&> r
#â 1C^ ^ È"D 1 ç n Ä ç n >7-EöFO"- F Å È&&> k Ø W j Ä
2 Ä#1 ð Ö
3"O I" (TM*6 é ? ¼ F - é ?&&> È _ à »Q x, ' &&> r È q 6F2 8 Ô+e
.ñ ûCX È · & " x F ' IQ ,)ý ñ úAî 7 Ä 3"O I" = ,+e Ä = ["d È !)>Û Ô(
ñ"Ñ 9" • È&&> > =+%o + ...!> %o(TM È = J)>Û Ô)B'FP @ ¼!Q" Ä
3 Ä ¹ ~ Ö
3"O I"#1 ð"D f _ -Lu œAÖ, ') ê f ã, ' &&> r ÄAî 7Gú n » È ? È V+
&&> È " W ý Ä, ' 0Q ÄOÄL Å j9% Ä/V ÄÈ ,F2+X ¾ ê ^ hP«,' Ô
j Ä
4 Ä)ß Ö
3"O I" _ -Lu)ß 4ð4÷ Ø9€ / øUÉ, #1 ð"D f È = J • ã W"D8 "W r È)8
"W r, '6G •%CE7- 1 ÄODÄ ð È X W"D], ' ^+%o Ø1õ ð 42× × = [* f2¹
H Ä"é\$= È ç n > 8 Ø F+aFJNp3+5 ÄL" È)à j !>+%o(TM Ä
5 Ä @Ï Ö

3"O I"&•&> r+a5¾ - W\$† F œ ()· x.D f 3'O I'È•&>Âî 7 X ~ F+|
" 9 @ s : 7, ' @ Ì Ä+X x » È A - • " § 9G} ‡, 'AîAÑ ¼ í P¼ f?ö93 Ä

1.2 &•&> j*6

3"O I", ' F - CE+X _FJE÷&•&> r, ' 6@ ×+O ["O, #k W\$h/ë * È >'ó' E÷0;
], K.K1 ý Ä ×+Oç ĀH É Ā₂ Ē#k W\$h/ë * +O"D-(ý Ä È p6< Á f'ó' E÷0;]
F - ý Ä È FO#, L"ó' E÷0;], '\$h/ë * • Î í&•&> Ä

X -+X 3"O I"&•&> & È>Û í n, #â 1 3"O I"&•&> r J X-ÜL\$"- F È+a ¾ !E³
W"- F%CE' È"- FE÷0;] J WGÿ h f>Û Ô(TM ÄFpĜ ÄĖXj Å Ä ~\$)"Ñ Ä
+X Å-p&> &Gú n, ' Gÿ È F È+a ¾#â 1 3"O I"&•&> r"- FFO)·E³ È J X. &L\$
µLÄ5 'ó' &>" ~ \$ Ä pG Ä+X Å F5ž '>Û Ô°L\$ Ä ~\$)"Ñ Ä+X Å µ, "W"D ÈF g
ç × ¼LÄ/ë"W"D, ' é ?4ø!'ó' ' & Î í&•&> Ä

1.3 F2+X93 \$

1.3.1 F2+X ¾ • • ; G&•&&®

- 1 Ä+e"D&&® ×
- 2 Ä * f>~M'&&® ×
- 3 Ä#â f&&® ×
- 4 Ä&•&> }7- 7 Ý"D\$À, "D f&&® Ä

1.3.2 =F2+X ¾ • • ; G&•&&® Ö

- 1 Ä• F4Ô5\$ Ä•G'JÐ1y"W F r F ["W F r, ' F - f ñ&&® ×
- 2 ÄĴ ÄKq ÄJÐ ÄJË ÄK6 ÄJð1y#k#, H Ž&&® ×
- 3 Ä"R FĴ Ä"R FJÐ1yH Ž"R F(TM&&® ×
- 4 ÄE÷"W F"R Ä6,,7*1y7-8 >| 6@ , ' F -(TM CX&&® ×
- 5 Ä 'ó * f(TM CX, \$! }&&® Ä

1.4 ° _ ò

° _ ò ?ñ>f Ä

>~ 1 ° _ ò

N@-	ò
C^ ^ é ~ é0	40L Ä70L Ä90L Ä120L Ä150L Ä180L
&•&> r 0 W u>õ ö Ö	950kg/m³
&•&> r ç n &L\$	10s
P; Ø"D f » È	6.0MPa

N@-	ò
_ Ø é ?	+e _ ØÄ24VDC Å
~+X)ß ³\$Y Ö	0 50
_ Ø+e.ñ »P; Ø>õ5ž CE#q »/	24 VDC/2 A
&•& rC^ ^ é ~ u>õ » Ë Ä20	Å 4.2MPa
&•& ' ?	~\$)"Ñ
0 W » Ë Ä Å	5.3MPa
P; Ø"D f+&4ô é0	8L Ä15L Ä40L
P; Ø"D\$À	""D Å.0MPa Å
F9 L0 ¹>õQ Ö	1700mm
~+X+e\$À	k+e220VAC Ä50H È 7+24VDC

1.5 ¹ ~?±"r

1.5.1 Aî 7L\$

1 ÄAî 7 ÄG? & =L\$ Ý#Lb C+X+e\$À ×

2 Äž C^ ^ é ~ 4 ¾FJNp8Y -, j È = Ì -Aî 7 Lc y-\$ Ö— 4 ×

1.5.2 Lb Ô j

Lb Ô j, ¹ ~?±"r Ä1V 8 É"D f&•&3+5 AîÄ?50370È ¹ ~?±"r?ô È Ä

1.5.3 ý CE ~+X

1 Ä U/± £ ê ^ ý CE&•&Aî 7G & ú × fM' - È LbB ç ×

2 Ä f u>õ 3"O I"&•& r & È õN«+a 9CtCX, ' ... } u>õ ×

3 ÄAî 7 ç n&•& r } È Ô j µ p 9 ê ^ m 7- X & & O µ ¼ ~ Ô/ë ×

4 Ä&•& ¼" È X.žAÔ&&@ " •&•, ' õ å ; È f 0FJNp3+5 È 6 İ"D Ä ð >

^ } F •Lb Ô j Ä

1.5.4 5\$ Ô Ä5\$

1 Ä « Ä ð Ä5\$ õN« CE -B 4öAà ... ×

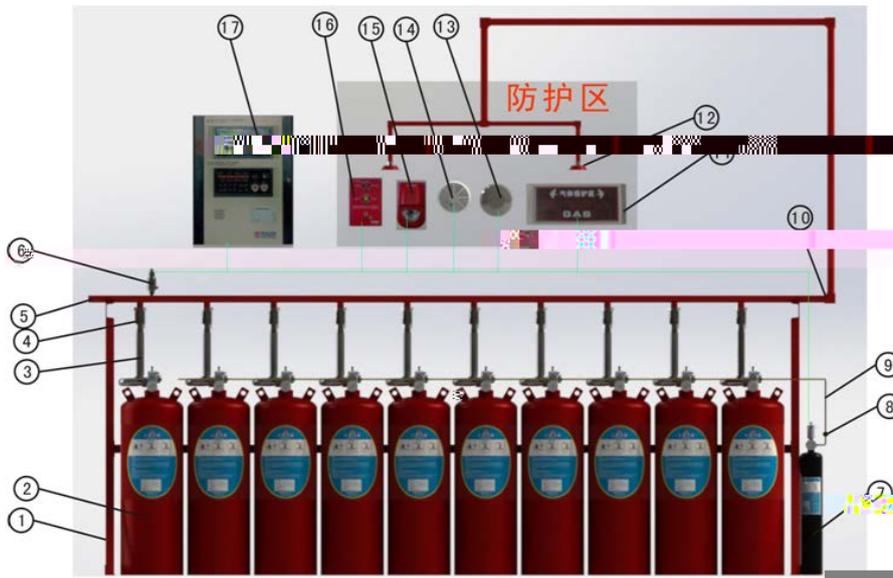
2 Ä fM0?±)C^ ^ é ~F >|5\$ & È õN«+X ¹ ~, ' é ? 6C^ ^ é ~ µ ™ %Gy Ä ž = J ×+O + ... » È\$Ò *, ' T ã ×

3 Ä \$ ' à, ' ö 1 8 Ä ö 1 Û Ä ¹ ~7Ì(wly È õN«+a4yE÷)AY, ' C J ê ^ ý CE !G÷+X İ •M&G & » '-(iG} Ä4yB P¼ 8 l, ' @ ñ È = ÇLç ?+XM&G & +X

1\21

2.1

... s) 0û3+5 _ 7 0 Z&•&> r È Ä\$À ÈFJE÷ * Ê,1Ñ5• ¼ ç d È) 0 ZLb Ô
 í Ô Ä ... s) 0û3+5 +a&•&> r+&4ô ÃP; Ø"D f+&4ô Ã&•&> r#qFJ1ÑD ... AL0
 "D f#qFJ1ÑD ... AL0 ÃF Ô1Ñ ÄH ŽEY1Ñ Å ÃLö#q1Ñ Ã ' ýO,>õ5ž Ã j æ
 &•&> r#qFJ1Ñ &1yG 64ô @ È >&•&®8 Ø ÕA- × f3+5 G} ‡ ' @ ¼ æ, ' &•&>3+5
 .1 Å Ä

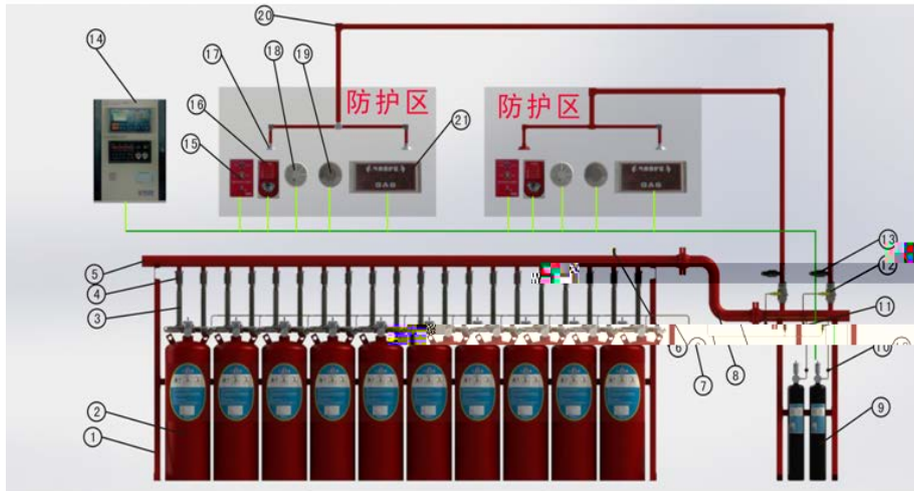


- | | | |
|---|----|----|
| 1 | 7 | 13 |
| 2 | 8 | 14 |
| 3 | 9 | 15 |
| 4 | 10 | 16 |
| 5 | 11 | 17 |
| 6 | 12 | |

1 ... s) 0û3+5

2.2 4ô 8 6G}3+5

4ô 8 6G}3+5 _ 7 0 Z&•&> r È Ä\$À ÈFJE÷ j F9 L0 Ã * Ê,1Ñ5• ¼ ç d
 T Z F T Z ;,Lb Ô j Î í Ô Ä4ô 8 6G}3+5 +a&•&> r+&4ô ÃP; Ø"D f+&4ô
 &•&> r#qFJ1ÑD ... AL0 ÃP; Ø"D f#qFJ1ÑD ... AL0 ÃF Ô1Ñ ÄH ŽEY1Ñ Å ÃL
 ~"ô n>õ5ž ÃLö#q1Ñ+X Å Ã ' ýO,>õ5ž ÃF9 L0 Ã j æ Ã ç d Ã&•&> r#qFJ1Ñ
 G 64ô @ È >&•&®8 Ø ÕA-3+5 G} ‡ ' @ ¼ æ, &•&>3+5 Å 2 .



1	8	15
2	9	16
3	10	17
4	11	18
5	12	19
6	13	20
7	14	21

2 40 8 6G}3+5

\tilde{O} 'r&>&® $\tilde{O}A-3+5$ EÃ •&•&>Aî 7P; Ø"D f+&40 :+e.ñ »P; Ø>õ5ž,' ' j
24VDC È D+e#q = Ç 2A ¾È V IG÷ ò?±,´ Ú í , Añ Ä

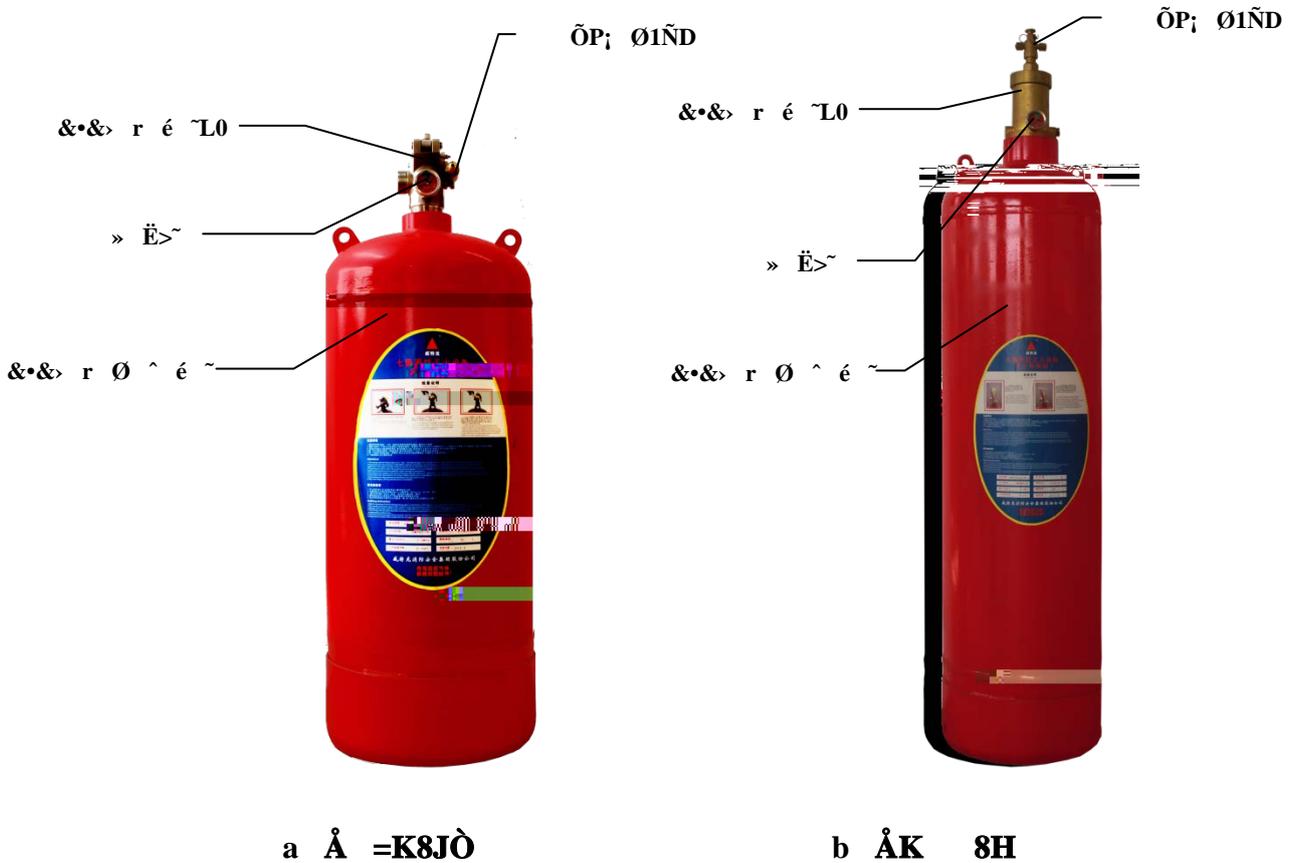
1\31

+a ¾ 3"O I""D f&•&>Aî 7, Ä+X?±"rQ È X ¹>õB3B & õN« 9'—AîAÑ?ô93 ¼A
AÑ .4è,?±"rF >| È C+XAî 7L\$ Ä1V 8 É"D f&•&>3+5 í GB5013693 Ê
,?±"r Ä

3.1

3 Å

50 È 0 ~ CESY Ö Ä -+X5\$ 9'— - æ É »
È é ~ 1 ~ ?ô0; Ê ¼ É"D+& 1 ~ ?ô0; ÊF >|5\$ Ô « Ä



.3 &•&> r+&4ô

&•&> r+&4ôF9 »?ñ>Z Ä

>~ 2 &•&> r+&4ôF9 »

¿ô 1 » '	é0 Ä. Å	Q Ö Ämm Å	F ´ Ämm Å	&•&> r+&4ô C^ ^ » E é ~L0 €CX ÄMPa Å
QMP40/4.2-WTL	40	960	320	=K8JÒ
QMP70/4.2-WTL	70	1090	377	
QMP90/4.2-WTL	90	1280		
QMP120/4.2-WTL	120	1580		
QMP150/4.2-WTL	150	1670	426	
QMP180/4.2-WTL	180	1900		
QMP40/4.2-WTL-J	40	900	320	4.2

&•&> r+&4ô é ~L0F9 »?ñð~ Ä

>~ 3 &•&> r+&4ô é H90 »

Model	FJ	€CX	0 W » Ë	CE { Ø 0 - Ë	"D Ø 0 - Ë	1 ~"ô n>ð 5ž Ø CE » Ë
QRF32/5.3-SJ	32mm	K 8H	5.3MPa	150N	4MPa	6.8MPa
QRF50/5.3-SJ	50mm	K 8H	5.3MPa	150N	4MPa	6.8MPa

3.3 P; Ø"D f+&4ô

5 Å



6.0MPa È é0 68ÿ ã15L ã40Lÿ Ä

P; Ø"D f+&4ôF9 »?ñð~ Ä

.5 P; Ø"D f+&4ô

>~ 4 P; Ø"D f+&4ô »

Model	HQP8/6-WTL	HQP15/6-WTL	HQP40/6-WTL
"^"DC^+& é0	8L	15L	40L
F	140mm	1 mm	219mm
Q Ö	880mm	11 mm	1530mm
0 W CE » Ë	6.6MPa		
)B ð\$Y Ö	0 50		
u>ð ûCX	N ₂		
- Ø+e\$À	24VDC/ A		
{ Ø ý CE Ë	50N		

» ; { ô f 0P; Ø"D f+&4ô é#L0?ÄÖ 7 Ô -+X & é F ÕP; Ø1ÑD ×
 Aî 7 Ø Æ > m \$ '7Ì(w È u>ð"^^D Å Ä
 -+X ú# ? »N© Ö

1 Ä j ¶ Añ × ñ, ' 1 ~ È *+e.ñ »P; Ø>ð5ž ;, ' L™K0 & Ä# ? Ö

1 Å jF- } 1>ð+e.ñ »P; Ø>ð5ž &L0J, j.d _ Ø7Ì(w ÈFP @&•&> rB ç n È
 x 6P; Ø"D f+&4ô >&•&> r+&4ôF Õ, P; Ø1ÑD Ý 0 ×

2 ÅAî 7 1>ð > È xF ÕP; Ø"D f+&4ô >F9 L0 Ä&•&> r+&4ôL\$, P; Ø1ÑD
 ½ 9 8 *+e.ñP; Ø ~ ;, ' L™K0 Ä

2 Ä 6"D f&•&> × f ~EÄ *4iD >&•&>ð5ž+e.ñ »P; Ø>ð5ž4iD -(F Õ Ä 08\ j

RVS2 1.5

24VDC/2A

3 Ä 6"D f&•&> × f ~&•&> ' ýO,4i > ' ýO,>ð5ž4iD -(F ÖVÄS208\ j

1.5

4 Ä 1>ð+e.ñ »P; Ø>ð5ž & Ä# ? Ö

1 Å jF- } 1>ð+e.ñ »P; Ø>ð5ž &L0J, j.d _ Ø7Ì(w ÈFP @&•&> rB ç n È
 x 6P; Ø"D f+&4ô >F9 L0 Ä&•&> r+&4ôF Õ, P; Ø1ÑD Ý 0 > ½ 1>ð+e.ñ
 Ø>ð5ž Ä

2 Å 1>ð & È ð +e.ñ »P; Ø>ð5ž Õ d Ä 2(™ e Ž ×+e.ñ »P; Ø>ð5ž
 K0 Ä ¼ - È Ø Ä 7 ú3W+e.ñ »P; Ø>ð5ž Ä



.6 P; Ø"D f+&4ô

.7 1>ð+e.ñ »P; Ø>ð5ž.

8 L™K0 *j ?

-+X ú# ? »N© Ö

1 Ã 1>õ &1Ý d 7 A õN« > ûCX#q A 1 08\$ È DF ÕG }(* ® Ø

3.5 P; Ø"D f#qFJ1ÑD ... AL0

10 Å

B »=ê!ýF Õ é ? ÈFJE÷P; Ø

"D f#qFJ1Ñ & 6P; Ø"D f+&4ô é ~L0 * ÑF9 L0P; Ø"D5hF * Ñ&•& r+

P; Ø"D5h Õ F Õ È4ô @P; Ø"D f1ÑD Ä Ä Ê O ð L08B,´&¥#k W ¼ ö

.10 P; Ø"D f#qFJ1ÑD ... AL0

P; Ø"D f#qFJ1ÑD ... AL0F% »Äñ>~

>~ 6 P; Ø"D f#qFJ1ÑD .F9 AL0

» '	α0 FJ ´	0 W CE	» Æ ? 0 _ »	ËF * j (K- Ö
HQD6/6.6-WTL	6mm	6.6MPa	0.2MPa	M14 1.5	80mm

3.6 3

Ö1Ñ Ã JLSF Ö1Ñ4ô @ Ä3[K 1ÑFJ8 hF9+ÈX œ0 FJ 6mm È j ÖB P¼ »
È pMPa Ä

-+X ú# ? »Ñ©

1 Ä"D 1ÑD 1>ô & AñZ £1 -\$ È 4 6 j1ÑD = qAè Ô ù È ô?± & 7# \$5
i5\$ Ô ô ×

2 Ä1ÑD JF ÖG } öN«3W * È 1>ô > Æ ö 1 ô Ä

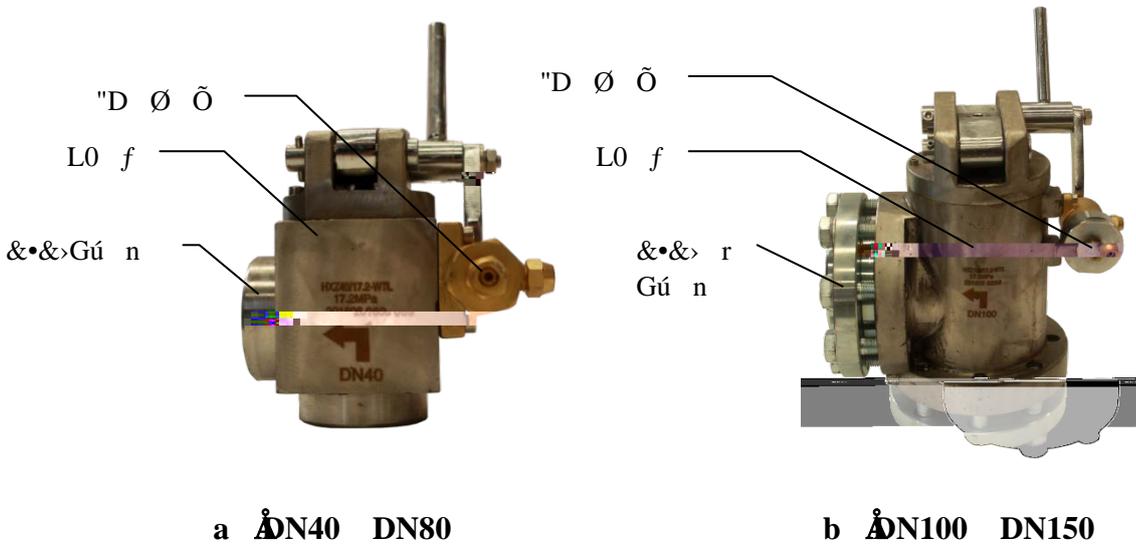
3.8 F9 L0

IG541 &•&> r+&4ô *

,Lö#q1Ñ : È+a ³ 0 _ | E ,&•&> r ç •M0?±&•&>,' Ô j Ä

13 Ä14

p/j Å



a ÅDN40 DN80

b ÅDN100 DN150

.13 F9 L0

24 VDC/2A

_ Ø ' f 0F9 L0 p) Ä,Pi Ø"DPif+040 È 0 _F9 L0 ú) Ä&•&> r
+&4ô é ~L0 È&•&> r4yLö#q1Ñ ÄF9 L0 ú1Ñ5•Gú n ` Ô j Ä
F9 L0 ° _ ò ?ñlÅ Ä

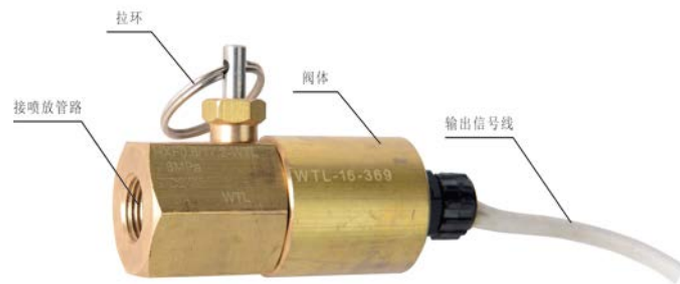
> 10 F9 L0 ° _ ð

» ' ,	œ0 FJ ' Ämm Å	0 W CE » È ÄMPa Å	=ê4é j (
HXZ40/17.2-WTL	DN40	17.2	R _c 1 $\frac{1}{2}$
HXZ50/17.2-WTL	DN50	17.2	R _c 2
HXZ65/17.2-WTL	DN65	17.2	R _c 2 $\frac{1}{2}$
HXZ80/17.2-WTL	DN80	17.2	R _c 3
HXZ100/17.2-WTL	DN100	17.2	® ‡# F Õ
HXZ125/17.2-WTL	DN125	17.2	® ‡# F Õ
HXZ150/17.2-WTL	DN150	17.2	® ‡# F Õ

1 Ä 1>ð ¼" > È ð F9 L0 _ V M• £L Ä ² Z M• £L È Ä 6L0 vB3 r
! 6 »7ð+X •@ =êJ¹ »3W Ä0=3W £ 1Ä ÄpÄ Ä .

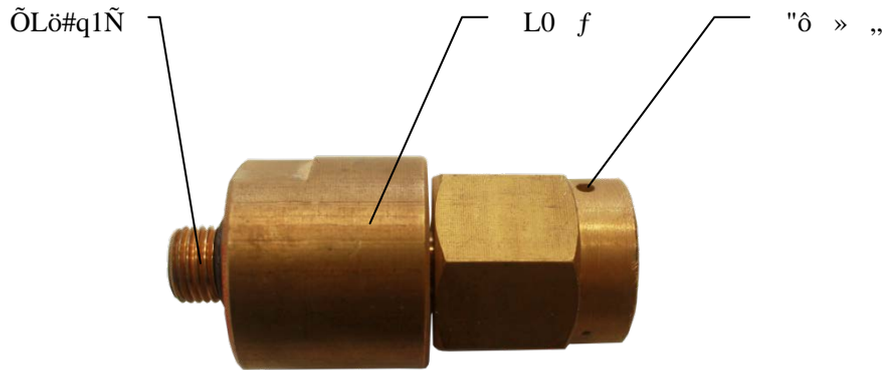
. 15 F9 L05 ' .

2 ÄF9 L0, ' }5ž ÄM•F C^ ^ é ~ D i ¾ ý CE È | ÄÄî 9 7 > | CELb Ô j, '
(| Ä fF9 L0 j à Ä U ý CE { ðQ1700ÖQm ¾& È ÄG÷ i ¾ ý CE, ' Ú í ÄL}
~Q Ö F] ý CE £ ÄÄ
3 ÄF9 L0 Ø CE > Ä [7+X3+5 ÄÈ Ä+a ê B3 r = } } ½!Q ~+X Ä



3.11 1 "ô n>õ5ž

HPb59-1 € É fFP Ä 16. Å Ä



. 16 1 "ô n>õ5ž

1 "ô n>õ5žF9 »?ñ>1 Ä

>~ 11 1 "ô n>õ5ž9 »

» '	œ0 FJ ' ÄmmÅ	"ô n » ÈMÅa Å	F Õ j (
QAX7-WTL	8	6.8 0.34	M14 1.5

-+X ú# ? »N© Ö

1 ã7Ì(w>õ • &#² ö 17& È | >Lö#q1Ñ 0 <F >|"D ö WB P¼ Ä

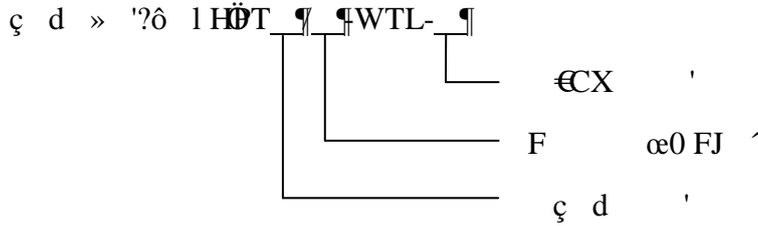
2 ã 1 ~7Ì(w(6.d > õN«0û £ \$ ' Ä

3.12 ç d

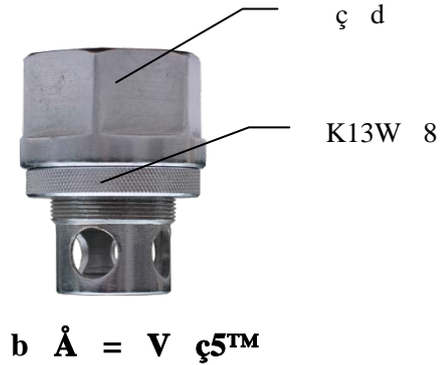
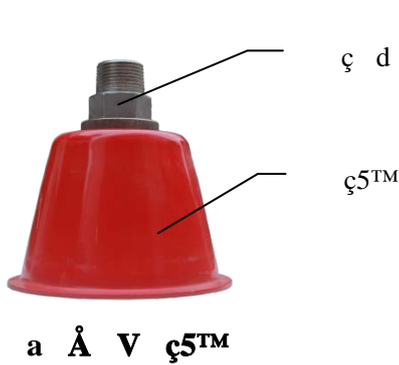
17 Å

360° „ ~\$)"Ñ È

i ž ç d, ' Ä+X W7- ú 0; ÎLu õ å 6 j V>øO 5™ ¼ = V>øO 5™ T/ý Ä



? Ö €CX ' È =K8JÒ Ä 7#



.17 ç d

>~ 12 =K8JÒç d ° _ ò Ä DN25 j » Ä

ç d	ly x ... „-\$ mm	ly x „ M'0 mm ²	ç d	ly x ... „-\$ mm	ly x „ M'0 mm ²
HPT1/25-WTL	0.79	0.49	HPT9/25-WTL	7.14	40.06
HPT1.5/25-WTL	1.19	1.11	HPT9.5/25-WTL	7.54	44.65
HPT2/25-WTL	1.59	1.98	HPT10/25-WTL	7.94	49.48
HPT2.5/25-WTL	1.98	3.09	HPT11/25-WTL	8.73	59.87
HPT3/25-WTL	2.38	4.45	HPT12/25-WTL	9.53	71.29
HPT3.5/25-WTL	2.78	6.06	HPT13/25-WTL	10.32	83.61
HPT4/25-WTL	3.18	7.94	HPT14/25-WTL	11.11	96.97
HPT4.5/25-WTL	3.57	10.00	HPT15/25-WTL	11.91	111.29
HPT5/25-WTL	3.97	12.39	HPT16/25-WTL	12.70	126.71
HPT5.5/25-WTL	4.37	14.97	HPT18/25-WTL	14.29	160.32
HPT6/25-WTL	4.76	17.81	HPT20/25-WTL	15.88	197.94
HPT6.5/25-WTL	5.16	20.9	HPT22/25-WTL	17.46	239.48
HPT7/25-WTL	5.56	24.26	HPT24/25-WTL	19.05	285.03
HPT7.5/25-WTL	5.95	27.81	HPT32/25-WTL	25.40	506.45
HPT8/25-WTL	6.35	31.68	HPT48/25-WTL	38.40	1138.71
HPT8.5/25-WTL	6.75	35.74	HPT64/25-WTL	50.80	2025.80

-+X ú# ? »NÖ

1 Ã ç d Ä | ç 4#qGy ¼ Ô z 'F >| 8*6G}5ž È% Cã&•&> r XLb Ô j w
3,'?±"r Ä ç d,' ÔQ Ö ¼ Ô z ' È Ä1V 8 ; G?ô Ê Ö

1 Å 0 W ÔQ Ö È 5=0mì W ¾

2 Å 0 ? ÔQ Ö È 0.3h ?× ¾

3 Å fLb Ô jQ Ö1.5m¾& È ç d,' Ô z ' È =3.Äm W¾

4 Å fLb Ô jQ Ö W1.5hy & È ç d,' Ô z ' È =5.Äm WÄ ¾

2 Ã ` - ; ¼ :N! : ç d,' 1>öQ ÖFJ h ? ¾250mhm ¾Ö) ¾Q ÖÖµE÷
, Ô j È ç d Ä 6 r 1>ö È Añ&•&>FO Ö Ä

3 Ã ç d ÌCdF Lb Ô jN!M' 1>ö ÈD N!M',D /ë 0.5Ä W ¾ö X :N! ;,
= V>öO 5™,' ç d È !F Ö1Ñ1Ñ1 =é4é = ÄMb * :N! × 1>ö X :N! ; V>öO 5™,' ç d
!>öO 5™ Ä3WCd :N! Ä

4 Ã ç d Ä 9>~j | » ' Ä?ô 1,"h u W 7 ÄÄî5ž X 92¹ H,Lb Ô j,' ç d È
Ä ÎÄî X ç 4 &8 >|7a:m,' Ô m Ä

5 Ã Ê O ð ç d ,, ÈLb!' 2(™ e Z Ä

3.13 j æ

17 Å



.17 j æ

1\41 Aî 7 1>õ

j ¶.ž 3''O I''&•&>Aî 7, í CXGÿ È õNBF¥0263 É"D f&•&>3+5 í
úP¼ f?ô93 Ê,?ô Ê ¼ ;L@F,!'•PÔ Ö

4.1 í ö 7

4.1.1 ° _Ct É

- 1 ÃAîAÑ í . ÃAî 7 -+X5\$ ÔB\$ > - ×
- 2 ÃAî 7 k?±4ô &, * ² 8 lAñ ¼ ðP¼ Ö z Ä

4.1.2 í Ä § 7 ; G ‘ &

- 1 ÃLb Ô j ¼&•&>Aî 7 k f>ô5žAî 7L\$Aî5ž ‘ & >AîAÑ-(1V ×
- 2 ÃAî 74ô & > k?± € ÉU€ ~ È D ñ/y Ã » ' Ã?ô 11V 8AîAÑ?±"r ×
- 3 ÃAî 7 pM0, N' û & ¼N'+%o „#N1V 8AîAÑ?±"r Ä

4.1.3 4ô & ð

- 1 Ã ð 44ô &, F?ðCXGÿ ×
- 2 ÃK (|?±\$5 È µ é Ä1V 8?ô Ê ×
- 3 Ã&•&> r, u>ôGÿ ×
- 4 Ã+e.ñ »P; Ø>ô5žFJ+e ð ; Ø œ, M• W ×
- 5 Ã » È>~ 7J, Ä X5/ j93 \$ µ Ä

4.1.4 Lb Ô j ¼Aî 7L\$ ð

- 1 ÃLb Ô j, }5ž Ã ÎLu é0 Ã 'ó(TM CX Ã \$ Ô ' & W7- ÃL 0Ç, Aî5ž Ã 0
j (1y Ä >AîAÑ 08\$ ×
- 2 ÃAî 7L\$, }5ž W ? Ã)ß ³\$Y Ö Ã -Gý7- È ÃLb&>L Aî5ž1y Ä1V 8?±"r Ä

4.2

4.2.1 &•&> r+&4ô

- 1 Ã&•&> r+&4ô Ä * Ê('M• È D Â G æU€ È ý œMñL\$Ð = ? ¾
- 2 Ã é ~ Ä , 5F ' Ä

4.2.2 Lößq1Ñ

- 1 ÄLößq1Ñ }5žB3 æ - > È Ü+X

3

4.2.3 F9 L0

1 $\tilde{A}F_9$ L0G- V 9 j à Ä U ý Æ { ô Ä j ¶ Añ XAî 7G÷+X j à Ä U ý Æ
6 ý Æ { ô ¹>õ X ý ÆM' 0 × È D ¹>õQ7mÖ× =CμE÷

2 \tilde{A} X ý Æ vLtF Ä 7 >Lb Ô j =0 F5F ',"h u W 7(| ×

3 $\tilde{A}G÷+X=ê4eF$ Õ,F9 L0 È | >1ÑFfF Õ 4 ÌG÷+X#k Õ d F# Ä

4.2.4

1 \tilde{A}_i Ø"D f+&4ô é ~L0,'+e"DF Õ4i Ä"i * Ê+&4ô,' _ Ä v æ F ÉM' §Aî * Ê È
|G÷ Lb

2 \tilde{A}_i Ø1ÑD 35ž ÄZ £1 -\$ |G÷+X _ æ * Ê È |LSD 0.6m Ìk DEø¼ _ 4
Ä ÎAî1Ñ i ×

3 $\tilde{A}P_i$ Ø1ÑD ¹>õ > ÄF >|"D ö WB P¼ ÈB P¼ » È = Ç ~ ¾P_i Ø"D f+&4ô
Æ » È È | 5minl

4 $\tilde{A}P_i$ Ø"D f+&4ô j æ Ä * Ê('M• È D Ä ŠLb7€ 4*6 $\tilde{A}P_i$ Ø"D f+&4ô!"M' Ä 7
P_i Ø"D f ûCX ¼) ÄLb Ô j,' =0 F5F ' Ä

4.2.5

1 $\tilde{A}1ÑFf$ Ä Š μ FKpK<Lb7€ 4*6 ×

2 $\tilde{A}1ÑFf0^-$ É F ¬ - 4 Ä ¹>õ ‡1Ñ È0^- É ‡1Ñ,'K^- Ö Ä ¼ É Ê-(1y È0^-E÷ ¬ -,
‡1Ñ ÄQ * 50mm È1ÑFf > ‡1ÑL\$,0^LÉ Ä+X W ='ó' € É > Î ×

3 $\tilde{A}1ÑFf$ _ æ Ä1V13>?ô Ê È _ æ8# ç d,'D /ë = Ä500mm ×

>~ 13 1ÑFf _ æ WLSÐ

DN Ämm Å	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
0 WLSÐ Äm	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.7	4.3	5.2

4 \tilde{A} œ0 -\$ 50mm ;,' k ç1Ñ È²-\$ ¼"d £ é A8# A Ä 4 ¹>õ 0 ZLb s _ æ ×
0°C° ¬ r & ÄAî 0 ZLb s _ æ ×"d £1Ñ i é A & ÄAîLb s _ æ ×

5 \tilde{A} 9FJ Õ d,' 6#q * Ä"d £ ¹>õ Ä

4.2.6 ç d ¹>õ

1 \tilde{A} X :N! ; ¹>õ & Ê=ê4é = ÄMb * :N! ×

2 \tilde{A} ¹>õ & ÄF@ Z ð) » ' Ä?ô 1 ¼ ç#B é A ×

1\ 51

5.1

1>õ ¼" > ÈF >|Aî 7 İ7-#{B È X7 0#Aî' &Ä+X W7- ú CE(æ 1 Ä
 "&|>õ&&> r,'Aî 7 CE+e.ñ »P; Ø>õ5ž Ø CEB P¼ Ä
 &&>Aî 7,'B3B İ X&&@8 Ø ÖA-Aî 7 ú !6,, ØAî 7B3B ¼" >F >| ÄB3B
 M0)&&>Aî 7,' İ*6 Ä5 ' Ä W7- ú -+X é# 9 0 Ê,' ¶@ È ! § 7 0 Ê,'*6Aê ¼
 D%4ÿP¼ Ä

Aî 7B3B } Ä)Aî 7 1>õ,'CXGÿF >| ð 7B3BAî &G÷ M•,' 1 ~ Ú í È
 .ž ê ^ 1 ~ ¼F }&&> r,'B ç n Ä

5.2 B3B µ é > é#

B3B 5 P; Ø"D f+&4ê é ~L0,'#{B ¼&&> r
 Q ç"DB P¼ Ä

5.2.1 +e.ñ »P; Ø>õ5žB3B

1

2

24VDC/2A



18



19

i *+e.ñ »P; Ø>õ5ž È N#\$576 % ÅÄ Ä9 .Ä 76 %

5.2.2

F9 0Lb Ô j CE jQ ç n FQ _ ØB P¼)B' È < & XB j) Ä,'+e.ñ »P
 >õ5ž Ö :+e#q>ÄGý&é ð#{"D f&&> × f ~,'EÄ *+e\$À 24VDC/Cñ

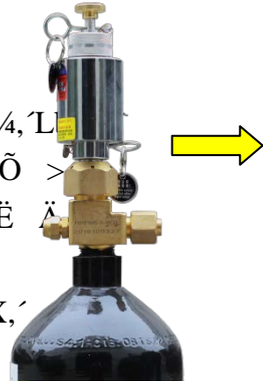
—Lb!'Aî 7L\$ >#Lb × f] óD /èF FP @4iD +e »L}E÷ W È # Añ+e.ñ »P; Ø>õ5
 M• Ø CE ÅÈ 6 p Ž&&> r+&4ê u • >?±"r CE » È-(1y,"^"D È 8 Ø é ? -&
 A- × f ~EÄ *&&> ' È ð) Ä j p Ž&&> r+&4ê 0 _ _ V1V 8AíAÑ?±"r È&
 5ž ç d 9 "D f ç * Ä

B3B # ? »N© Ö

- 1 ã 4&•& r+&4ô é ~L0 : L™=êJ! ðN« " ; Ä
- 2 ã 4 jP_i Ø"D f+&4ô >Lb Ô j&•& r+&4ô úF9 L0) Ä È ">ð&•& r, 'Aî 7 P_i Ø1ÑD ðN« >Aî 7P_i Ø"D f+&4ô Ý 0 Ä
- 3 ãF >|B3B B P¼ & È ÄG÷ M•, ' 1 ~ Ú í È.ž ê ^ 1 ~ ¼F }&•& r, ç Ä

5.2.3 ç n&•& rB P¼

- 1 ãB P¼ ÌG÷+X"^^DF >| È"^^DC^ ^ é ~ >>ÛB P¼, L Ô j+X, ' &•& r+&4ô, '5 ' ã » ' ã?ð 1 Ä-(< ÈF Ö > × f é ? Ä 08\$ × u>ð, "^^D » È >&•& r, 'C^ ^ » È Ä
 - 2 ãB P¼G÷+X, ' &•& r+&4ô Ä jLb Ô j ÎLu -+X, ' ~ k , '10% Ä
 - 3 ãB P¼G÷+X8 Ø × f é ? _ Ø Ä .22 *P_i Ø"D f+δ
 - 4 ã ç n, ' &•& rB P¼5 Ì ÄEî ` ;?±"r Ć :+e.ñ »P_i Ø>ð5ž L™K
- 1 Ä&•& r7- p>ÛB P¼, Lb Ô j μ, '!
Z ç d ç * ×
2 Å 9 £, ' × fL0L Ć!“ h ×
3 Å ã y ÕA- !“ h ×
4 ÅAî 7L\$ μ, ' &•& rAî 7 k fAî 7 & rEãF11ÑFf > n s Ø ¼ j à W • .23 F6 &J, û &•& r+&4ôé ~L0 Ä =K8JÒ Å ;, 'L™K



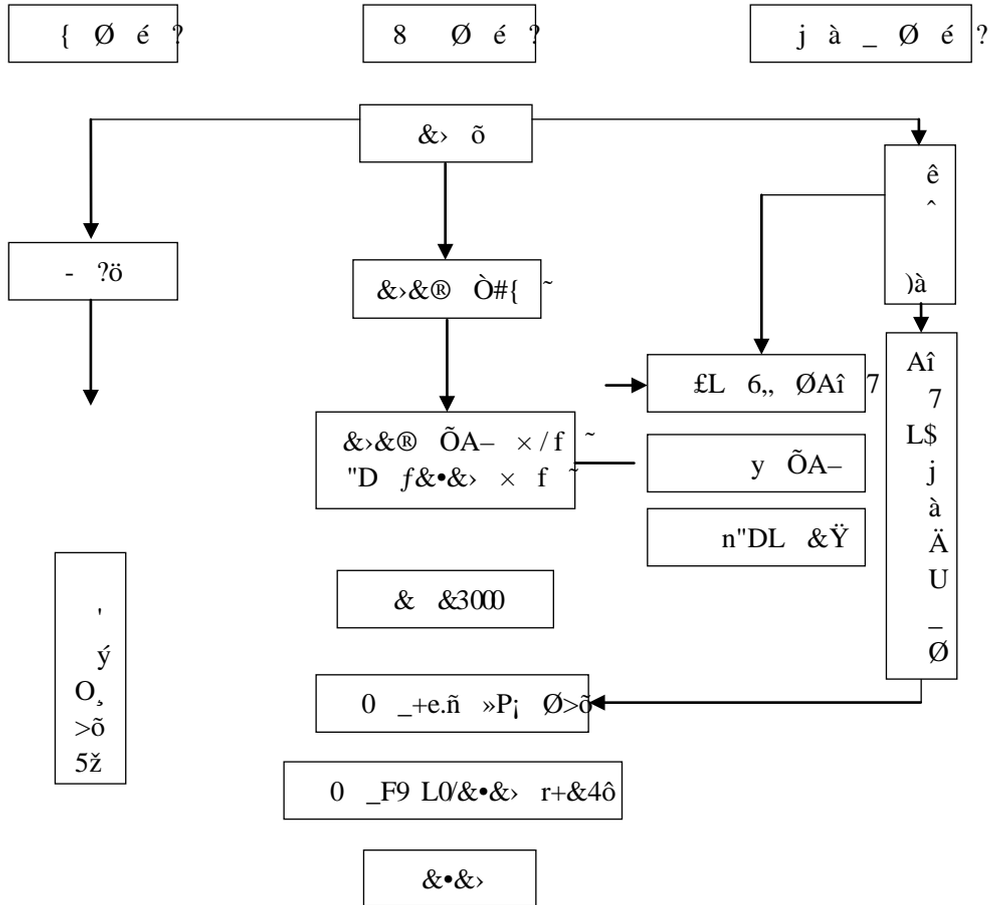
5.3 Aî 7 0FJ

- 1 ã ð P_i Ø"D f1ÑD F Ö _ V M• ×
 - 2 ã ð 6 jF9 L0) Ä, P_i Ø"D f+&4ô _ V!“.ž ×P_i Ø"D f+&4ô) Ä _ Ø, '& r é ~ Gy _ V1V 8 0;AíAÑ?±"r ×
 - 3 ã ð P_i Ø"D f+&4ô μ, ' » È ã&•& r+&4ô μ, ' » È ¼"V!“>h£È » È>~ ×
 - 4 ãAî 7 Å • -+X & È 6P_i Ø"D f+&4ô >&•& r+&4ôF Ö, P_i Ø1ÑD F Ö ; 3W *F Ö ™ ?Ñ Ö-ç È *P_i Ø"D f+&4ô :+E;ñ Ø>ð5ž L™K0 È) ¾ =K8JÒ&•& é ~L0 ÈF M0 * &•& r é ~L0 ;, ' -L™K05È4 ¾ ö
- Ć(æ 1 È?22 .Ä?ñ 23 ×
- 5 ã > ÉAî 7 0FJF >|FJ. - È# >Aî 7 0FJ & p 9G &, ' Ć(æ 1 Ä

1\61 ý Œ × f

6.1 Ø Œ0; ¿

3+5 Ø Œ0; ¿?Ä .Ä



. 24

6.2

6.2.1

!“ h(æ 1 ; È"D f&•& × f ~,´ × f é ?F9 X

0 30

24VDC/2A&•&+e\$À '8#Pî Ø"D f+&4ö é ~L0 :,´+e.ñ »Pî Ø>ö5ž ÈGú n *,´
Pî Ø"D f f 0) Ä j ,F9 L0 È5 6< f 0&•& r+&4ö :,´ é ~L0 ÈGú n&•& r Î

í&•&> Ä

6.2.2 { Ø × f

XLb Ô j 9 ê CE F l* & È × f{éØ:F9}5ž È&•&>Aî 7 4 ¾ { Ø ×
f(æ 1 ÄÖ Ô j +O&> õ È 9 ;"D f&•&> × f ~ Ä F&>&® ÕA- × f ~ ÅM'
Ø 9JP È £ 8 9 Ø 0; ; _ Ø&•&>Aî 7 È Î í&•&> Ä • X.žAÔ ê ^ "4ÿ ~G
Ô/ë,´ õ à ; È 9 ;B Lb Ô jL ~~SMZ~~,U _ Ø 9JP È £ 0û & 9Ø 0;
; _ Ø ÈGú n&•&> r Î í&•&> Ä

6.2.3 j à Ä U { Ø × f

f Ô j +O&> õ È6<8 Ø Ã { Ø T/ý × f é ? w ÄBJ.=7-9_£Ø & È
ê ^ Ô/ë)à jÈ£L 6, ØAî 7 Äf > È XAî 7L\$ ¹) ÄLb Ô jP; Ø"D f+&4ô é
;,' L™K0 ÈX { » ; { ô È£ Gú nP; Ø"D f 0 _F9 L0 Ä&•&> r+&4ô ;,' é
Î í&•&> Ä

f +O&>&® ÕA- È X

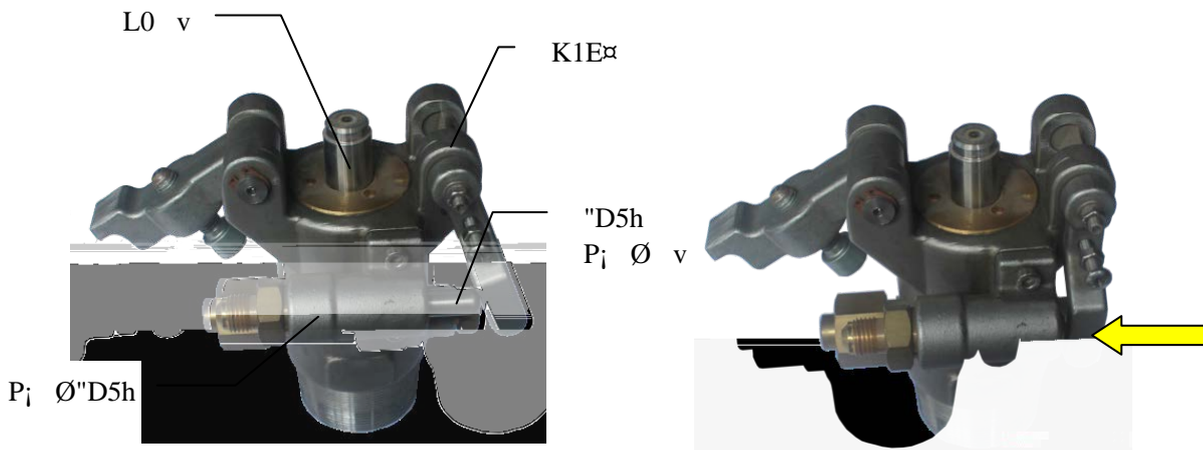
1\71

\Ai 7&•&> > È Ä ú & 6&•&> r+&4ô é ~L0 ÃP; Ø"D f+&4ô é ~L0 Ã ' ýC
5ž úF9 L0 ' = ` İ } È - ! CE!“ h È é 5 5 ~+X Ä
f&•&> rGú n > È Ä ú &

7.1

7.1.1

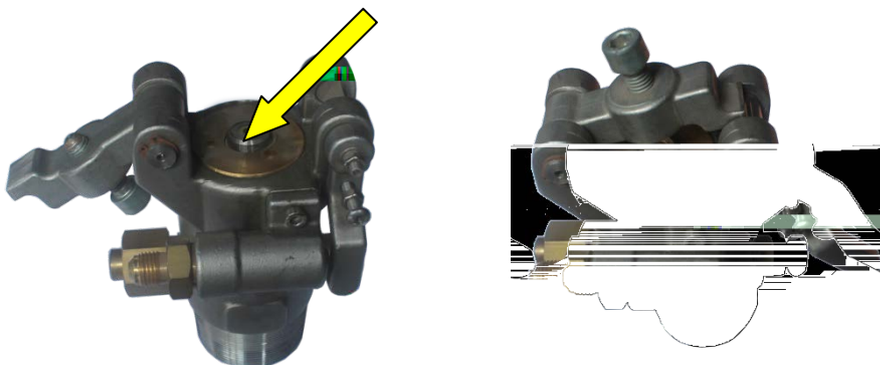
- 1 ÃAi 7 Ø CE > =K8JÒ&•&> r+&4ô é ~L0,(æ 15 Èžñ .
- 2 Ã 6"D5h µP_i Ø v+X { 9 İ } 2Ě?řx .



.25 é ~L0 Ø CE >(æ 1

.26 "D5h µP_i Ø v = }

- 3 Ã 6 =K8JÒ&•&> r+&4ô é ~L0 v+X { 9 İ } 7Èžñ .
- 4 Ã+X # { ũEœ ù È { 6 »7ò » •K1E28 ;ÃÈ2Ě ×



.27 é ~L0 v = }

.28 »7ò = }

5 $\tilde{A} 6 \mu \cdot @ = \hat{e}J^1 \hat{u}3W \hat{E}+X \mu \cdot \acute{e} \text{£} \{ 6 \mid \gg XL030 \times \hat{E}?\tilde{n} .$
6 $\tilde{A}+X=\hat{e} M 0 6K13W=\hat{e}J^1 \hat{u}3W3\hat{E}?\tilde{A} .$

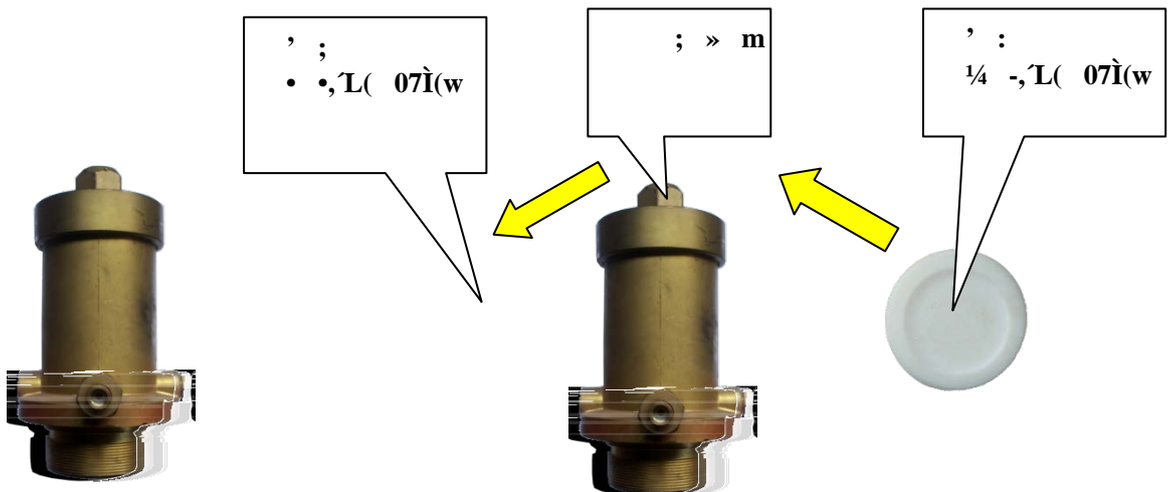


.29 $\gg 7\delta = \tilde{I} >$.30 $\hat{u}3W \mu \cdot @ = \hat{e}J^1$.31 $\hat{u}3WK13W=\hat{e}J^1$

7.1.2 K 8H &•& r+&4\delta \acute{e} \text{Ø}L\text{Ø} > ' =!•P\hat{O}^2 ; \text{Ö}

- 1 $\tilde{A} \ddot{o} \text{"}\&•\&\text{ r+}\&4\delta \acute{e} \sim L0 ;, ' \gg \hat{E} \sim x+X \{F6 \&J, \hat{u} ; P_i \text{Ø}''D5h2 \hat{E}?\tilde{n} .$
 - 2 $\tilde{A}+X \text{£} \{F6 \&J, \hat{u} ; \gg m \hat{E} \acute{I}Q 33 ; \}. p/jM\&G \& \times$
 - 3 $\tilde{A} \$ ' <? \delta \mid, ' L(07\hat{I}(w \hat{E} \mid \delta L08B _ V 9 \cdot \hat{E}^2 9 \cdot \cdot \tilde{A} \acute{u} \&6,3+ \acute{a} \times 94 \hat{U} 9 \cdot \cdot \hat{E} \tilde{A} \acute{u} \& \$ ' \times$
 - 4 $\tilde{A} 6 \frac{1}{4} -, 'L(07\hat{I}(w \acute{u} \mid \acute{a}M\& \& \acute{I}!Q>\delta \cdot \acute{e} \sim L0 \mu \hat{E} \mid 9 \text{£} \{ 6 \gg m 3W \hat{E}$
- .33 \tilde{A}

? $\text{Ö} u>\delta -, '\&•\& r+}\&4\delta a \} \mid * \hat{E}(M\bullet > \hat{E} \}7->\delta G\}P_i \text{Ø}''D5h \tilde{A}$



.32 $\ddot{o} \text{"}P_i \text{Ø}''D5h$

.33 $\acute{e} \sim L0 \ddot{o} \text{"} \mid \$ 'L(07\hat{I}(w$

7.2

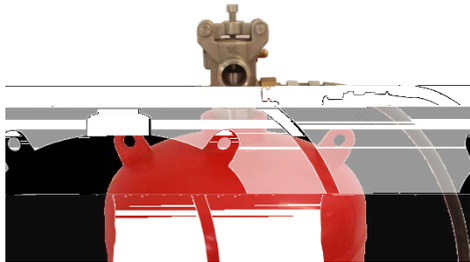
+a

GB 18614 É 3"O I"&•&› r Ê,‘±"r Ä

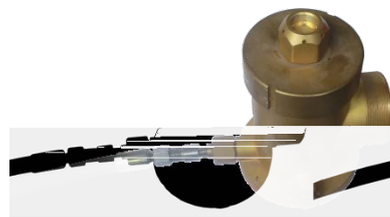
9Ÿ r+& u>ö9Ÿ r!•PÔ ² ; Ö

1 Ä&•&› r+&4ô é ~L0F ÖQ »EŸ1Ñ x

2 Ä 6Q »‘7&EŸ1Ñ ú u>ö Ö d >&•&› r é ~F 3Ö ÄB3ñ x.



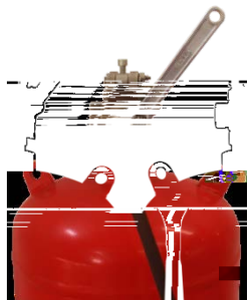
.34 =K8JÖ é LÖ1ÑF Ö



.35 K 8H é EŸÖNF Ö

3 Ä 6&•&› r+&4ô n X+e € 0 : È0 *•&› r+&4ôGýGÿ È 6Q »‘7&EŸ1Ñ > u
>ö Ö dF Ö ÈQ »‘7&EŸ1Ñ 01 > 3"O I"&•&› r\$ÀF Ö È+X £ { ©K13W=é
f 0"D\$À È °•&› r+&4ô µ5C ’ u>ö 3"O I" È ; u>öGýGÿEî ` u>öGýGÿ & È+X £ {
69Ÿ r+& : e dK13W=é!ý 3W x " ;F Ö 3"O I"&•&› r\$À,‘Q »EŸ1Ñ È ; 6 >"^"D
\$À-(F Ö È+X £ { ©K13W=é!ý È f 0"D\$À È °•&› r+&4ô 4.5MPa UÈ »8#
£ { 69Ÿ r+& : e dK13W=é!ý 3W Ä5C ’ ;Q »‘7&EŸ1Ñ È - !1ÑD], ‘ %"D
"ô ¼ x

4 Ä 3WK13W=é!ý È ö "Q »‘7&EŸ1Ñ ú u>ö Ö6 dÄÉ?ñ x.



.36 =K8JÖ&› r+&4ô é ~L0 ö ‘EŸ1Ñ

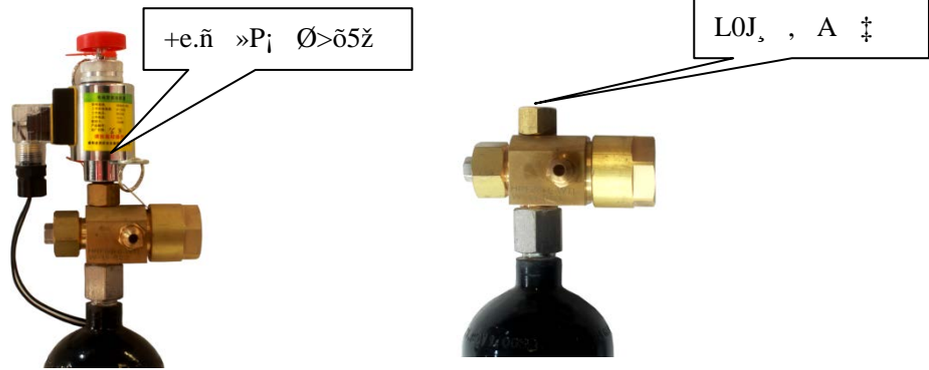


.37 K 8K&› r+&4ô é ~L0 ö ‘EŸ1Ñ

7.3 P; Ø"D f+&4ô’ =

?7Ì(w ú k7Ì(w » ‘?ô !?ñLtA...7 ñ 7 & Ä ’ =!•PÔ ² ; Ö

1. 检查减压阀是否安装在气瓶上，且减压阀的出口压力是否符合要求。
LO f È?ñ 38 ×



.38 ;+e.ñ »P; Ø>õ5žú ö "LOJ, , A ‡

2. 检查减压阀的出口压力是否符合要求，并调整减压阀的出口压力。
LO f È?ñ 38 ×

3. 检查减压阀的出口压力是否符合要求，并调整减压阀的出口压力。
LO f È?ñ 38 ×



.39 n • ?7Ì(w

.40 LOJ, , A ‡ú •LO f

4. 检查减压阀的出口压力是否符合要求，并调整减压阀的出口压力。
LO f È?ñ 38 ×

5. 检查减压阀的出口压力是否符合要求，并调整减压阀的出口压力。
LO f È?ñ 38 ×



.41 ;- m



.42 ® WL(0 , A ‡



.43 * WL(0 , A ‡

.44 * »)B

6 ã 6P; Ø"D f+&4ô dL0 n ì È * »)B È?ñ .

7 ã 6 ž16W7Ì(w n •7Ì ,,] ó }5ž È25 .x

8 ã 6 »)B n •L0 f μ È# ? »)B 9 LfM' A 4μ È?ñ .



.45 n • W7Ì(w

.46 n • »)B

9 ã 6 WL(0 , A ‡Nª &J, û •L0 f μ È+X £ {47 3W È?ñ .

10 ã 6 WL(0'd £ n • WL(0 , A ‡48 È?ñ .



.47 û • WL(0 , A ‡

.48 n • WL(0

11 ã 6 WL(0 » - n • WL(0 , A ‡ μ È - | > WL(0 , A ‡1 M' 1 X < 0

?ñ .49 ã 50 ×



.49 n • WL(0 » -

.50 WL(0 » - > , A ‡1 M'

12 ã 6- mNª &J, ú8#L0 f : È+X £ { 3W ×Ä?ñ .

13 ã 6+e.ñ »P; Ø>õ5ž 9Nª &J, é A ' ' w 0+X È ú3W 5ž × È?ñ .



.51 ú3W- m



.52 ú3W+e.ñ »P; Ø>õ5ž

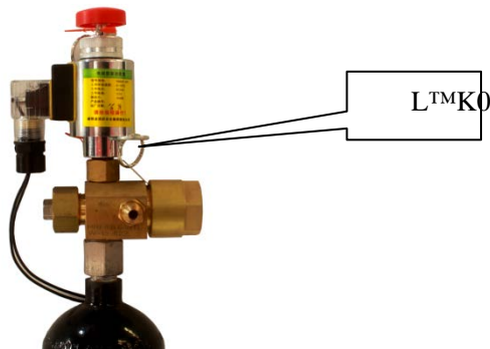
? Ö

1 ã+e.ñ »P; Ø>õ5žN« XP; Ø"D f+&4ô u>õ"^^D > È " * Ê X Ĩ }5ž úP; Ø1

D "F Ö('M• > È é 1>õ Ä

2 ã 1>õ+e.ñ »P; Ø>õ5ž È L™K0 õN« * Ê('M• È ² L™K0 R a È G+X-

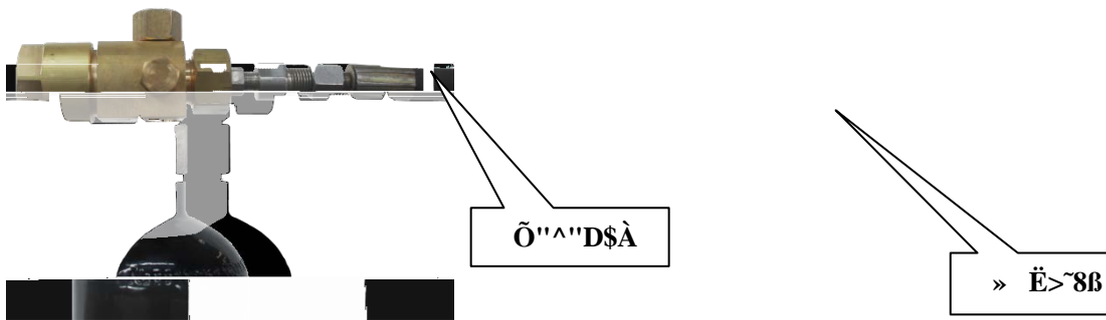
j3mm JÒ MM& & ?ñ 15Ä



.53 1>õ L™K0

7.4 "^^D, ' u>õ

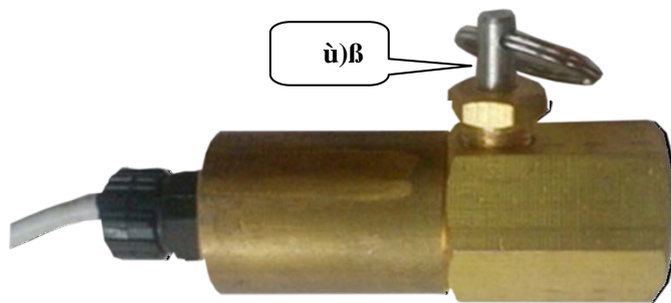
u>õ, "^^D Ä1VG8/T 8979 É4B" ^ ÄQ 4B" ^ ¼Cµ4B" ^ Ê j4B" ^, ?±" r Ä
 "^^D, ' u>õ õN«+a 9CtCX, ' ... } u>õ>õÈ & U 1 9'— \B\$ > -?ô Ê, !•PÔF >| Ä
 P; Ø"D f+&4ô u>õ"^^D!•PÔ ² ; Ö
 1 Ä >|"^^D u>õ } È Ä ;P; Ø"D f+&4ô é ~L0 :, ' » È>~ ú+e.ñ »P; Ø>õ5ž È
 \$ 'L; jG} , '
 54 Ä



.54 û • u>õ Õ .d 55 0 _P; Ø"D f+&4ô é ~L0 » È>~8B 0 £
 2 Ä 6 u>õ Õ d 3W > È+X £ {F6 &J, ® »5È>~8B È?ñ .
 3 Ä f"Ø"D\$À 7 ÝLÈ °P; Ø"D f+&4ô µ5C ' u>õ"^^D È | » È 1?ò "^^D+&
 : » È>~ È f » È u60MPa & È £L "^^D\$À 7 ÝL0 È+X £ { 6P; Ø"D f+&4ô :
 » È>~8B 3W È5C ' ;"^^D+& :Q » '7&Eÿ1Ñ È - !1ÑD], ' %"D"ô ¼ È ½
 >õ Õ d È 6 » È>~ û • 3W Ä

7.5 ' ýO, >õ5ž = }

X1ÑFf : ® ` ' ýO, >õ5ž *Èù)ß ô £ Îà ' ýO, >õ5ž = 36ÄÄ.



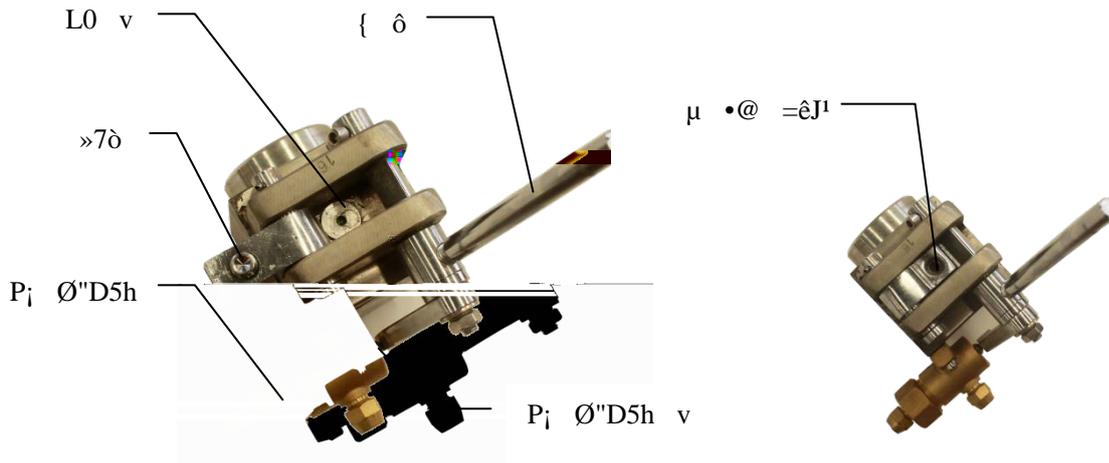
.56 ' ýO, >õ5ž = }

7.6 F9 L0 = }

F9 L0 Ø CE > Ä U 1 9•PÔ ý CE Ö

1 ÄÄî 7 Ø CE >F9 L0, (æ 1 5?ñκ .

2 Ä 6L0 v A ; » x »7ð = } ` ./j(æ 1 5?ñκ .



.57 F9 L0 Ø CE >(æ 1

.58 L0 v ú »7ð = } >(æ 1

3 Ä+X { 6"D5hPî Ø v Ø `D5h ÅG È ! 6 { ôNª &J, ûEce-\$8# # £ Ø È+X
•@ =êJ¹ û3W È !+X μ • é £ 90° ûEWñ 59 ×



.59 F9 L0 = }

7.7 Äî 7 0FJ

95.3 ?±"r ÈF >|Äî 7 0FJ Ä

1\ 81 Aî 7\$ Ô > «

8.1 * \?±"r

1 ã i GB 50263 É"D f&•&3+5 í úP¼ f?693 Ê,5\$ Ô1Ñ*ÖÖ 7È ÀÈ •
-+X > Ä Ê OF >| ð ¼5\$ Ô Ä

2 Äî 7 Ä+a4ÿE÷ CL)AÝ, C J ê ^ Ê OF >|5\$ Ô)Ä= ð ~ ÆP Ä ú &
T Ê 4*6 ð6<.ž Aî 74 ¾8ÿ -, ' CE(æ 1 Ä

3 Ä ð 5\$ ÔCS + ê öN«I,1AW7- Ä ý CE0; ÿ Ä5 ' I*6 ú5\$ Ô « 8^a
ÄM0?± & • A æ (F >| C J)AÝ Ä Ä

4 ÄÄî 7 hF >| OLS È 1* ê Ä4ö ó?ð È Š - ð,«Aà>~ È)àL NÈ Ä ú
4*6 Ä

5 Ä j.ž Aî 7, ' CE(æ 1 È Ä ? & =L\$220VAC/50Hz È\$Ä Ä

8.2 5\$ Ô « CE µ é

j.ž Aî 7 4 ¾8ÿ -, ' CE(æ 1 È Ä U IF >| h5\$ Ô « ¼ Ê O5\$ Ô
h5\$ Ô «+a -+X ... } C êCOCS ¼ @ È Ê O5\$ Ô «+a5\$... } C J ê ^
5\$ Ô « CE5 • > È Ä 9'— ¼ @, ' CE µ é È ² Î > f5\$ Ô «Aà ...>~ I
... } «Aà ...>~ È ü é1@ ‡AÔ È 48 ^ “ 7 Ä

8.2.1 h5\$ Ô « Ä+a -+X ... } C êCOCS ¼ @ Ä

h5\$ Ô « È Ä+a4ÿE÷ CL)AÝ È ¼ÿ63B 8 l, ' C êCOCS È O ð ¼5\$
« Ä X h5\$ Ô])àL NÈ Ä ú &@ ã È@ ã = ¶ Ä ú &FJ. 5\$... } `.
h5\$ Ô «, ' CE µ é Ä?±"r ú14 ¶/j²>Ö

>~ 14 h5\$ Ô «

5\$ ÔN@-		CE µ é ú?±"r	5\$ Ô « ~ O		
			!ÿ	!ÿ ~	!ÿ 8
7Aö(A- j(Ô j	7Aö(ÄA-j(_ V\$5 ¼ ¼	¾		
	Aî 7L\$	7Aö(_ V\$5 ¼ ¼	¾		
	&•& iPi Ø"D f +&4ð	7Aö(ÄA-j(_ V\$5 ¼ ¼	¾		
	Lö#q1Ñ	7Aö(_ V\$5 ¼ ¼	¾		
	' ýO, >ð5ž	7Aö(_ V\$5 ¼ ¼	¾		

5\$ ÔÑ-		Œ éú?±"r	5\$ Ô « ~ O		
			!ÿ	!ÿ ~	!ÿ 8
× f G 6	ÖA- Ä&•&> ×Åf	G & Ê('M• Ã F?ð ¼ -	¾		

8.2.2 Ê O5\$ Ô « Ä+a5\$... } C J ê ^COCS ¼ @ Ä
Ê O5\$ Ô «, Œ µ é Ã?±"r ú5 ~ pQ Æ~
>~ 15 Ê O5\$ Ô «

5\$ ÔÑ-		Œ éú?±"r	5\$ Ô « ~ O		
			!ÿ "	!ÿ x	!ÿ 3 x
>ö5ž G 6	Ø&	9 ÉD+& ¹ ~- ?60; Ê?6 ÊF > FG	ð		

8.3 5\$ Ô «Aà ...

5\$ Ô « ŒEF >| > ÈM0?±B 4ö > Ô5\$ Ô ¼ 16ÄÄ ...> Ä?ñ~

>~ 16 Aî 7\$ Ô ¼ «Aà ...

0; =0		*Aî ... }		0; ` p				
Aî 7 » '		6,,3+ ê ú+B		5\$... }êú^				
× ñ5F '		!Q5\$ O		:!Q5\$ O				
5\$ ÔN@-		5\$ Ô é#	5\$ õ å		!“ h (æ 1	E ý Ä > V	7#	
			5\$ Ô µ é	ð#{ 1				
7Aö(A-j(Ô j 7Aö(ã-j(- #{	_ V\$5 ¼		_	_ / V		
	Aî 7L\$ 7Aö(- #{	_ V\$5 ¼		_	_ / V		
	&•&> rP; Ø"D f+4& 7Aö(ã-j(- #{	_ V\$5 ¼		_	_ / V		
	Lö#q1Ñ 7Aö(- #{	_ V\$5 ¼		_	_ / V		
	' ýO,>ð5ž 7Aö(- #{	_ V\$5 ¼		_	_ / V		
>ð5ž G 6	F?ð \$5#15\$ Ô	- #{ ã	F i >		\$5#1	_ / V		
	M'%6	- #{	_ V 9 •		V	_ / V		
	Ø+&	FG ð	- #{	_ V1V 8?±		_	_ / V	
		µ FG ðP¼	ð	_ V1V 8?±		_	_ / V	
	&•&> r+&4ô	_ V"ð%?	- #{	_ V 9 a		/ V		
	P; Ø"D f+&4ô	_ V"ð%?	- #{	_ V 9 a »		_	_ / V	
	' ýO,>ð5ž	Ø CE ãEã *	ð	Ø CE ãEã *V!“ h		_	_ / V	
	_ Ø1ÑD	1ÑD F?ð	- #{	_ V 9 ã>ð,		V	_ / V	
	Aî 7 Ý7-#{B	Ø CE ãEã *	ð	_ V1V 8?±		_	_ / V	

5\$ ÔÑ©-		5\$ Ô é#	5\$ õ å		!“ h (æ 1	E ý Ä > V	7#	
			5\$ Ô µ é	ð#{ 1				
× f G 6	ÖA- &Ä& Å × f	Ë+e+e\$À	ð	_ V j) 0û ¼ =L\$ Ý	-	_ / V		
		:ô+e"•	\$ ’	_ V \$ ’	-	_ / V		
		G & * Ê	- #{ Ã ð	_ V('M• Ã F?ð ¼ -	-	_ / V		
		G &\$#1	- #{ Ã	_ V\$#1	-	_ / V		
		n/j Ī7-	ð	_ V!“ h	-	_ / V		
		n/j(æ 1	ð	_ V!“ h	-	_ / V		
		4K^ Ī7-	ð	_ V!“ h	-	_ / V		
		6,, Ö4i	ð	_ V ® Ø	V	_ / V		
		6,, Ø Ī7-	ð	6,, Ø Ī7- _ V!“ h	-	_ / V		
1Ñ5• ç d	&•&> rEÄF11Ñ5•	1ÑD ú1Ñ &	- #{	_ V 9 ’ Ã>ð,	V	_ / V		
		4F ÖG }	ð	_ V ® Ø	V	_ / V		
		_ V e Ž	ð	_ V e Ž	V	_ / V		
		1Ñ5• - » ÃD ö	ð	_ V1V 8?±"r	-	_ / V		
		_ æ Ã : æ	9 ® Ø)àB‘	ð	_ V 9 ® Ø)àB‘	V	_ / V	
		ç d	>1Ñ5•,F Ö	ð	_ V ® Ø	V	_ / V	
		_ V e Ž	ð	_ V e Ž	V	_ / V		
5\$ 5 Aê Ö Aî 7 ¢ f ð å ÖA† Æ/Aî 7 ^ X5jL\$ Aî 7 ^ XL NÈ /ÖyF ² ; L NÈD F ð å Ö ¾ ¢ 8 ¢ i ¼ @# ¢ ĪŽ ¾F‡+%oL NÈ 5\$ CS + ê Ö ¢ 8 +X g ??ñ Ö +X g1® ‡ Ö ¢ 8								

附录 A 主要材料

A.1 主要材料

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1.	消防水带	Φ100mm 100m	条	1	工作压力 5.6MPa
2.	消防水带	Φ80mm 100m	条	1	工作压力 3.6MPa
3.	消防水带	Φ80mm 100m	条	3	工作压力 0.2MPa
4.	消防水带	Φ100mm 100m	条	3	工作压力 0.05MPa
5.	消防水带	Φ100mm 100m	条	3	工作压力 0.4MPa
6.	消防水带	Φ100mm 100m	条	1	

全国客服热线电话：4006008181

电话：028-66765888 传真：028-66765888

传真：028-66765888

邮箱：vitalong@vitalong.cn

网址：www.vitalong.cn

地址：成都市高新区西区大道10号附10号