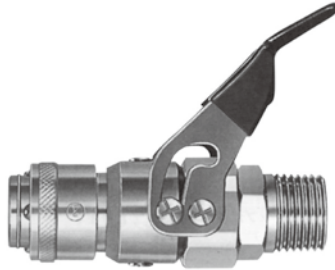


二段動作、防止備壓、容易脱離

- ・ 下列型式可清除脱離時反彈及不快的聲音



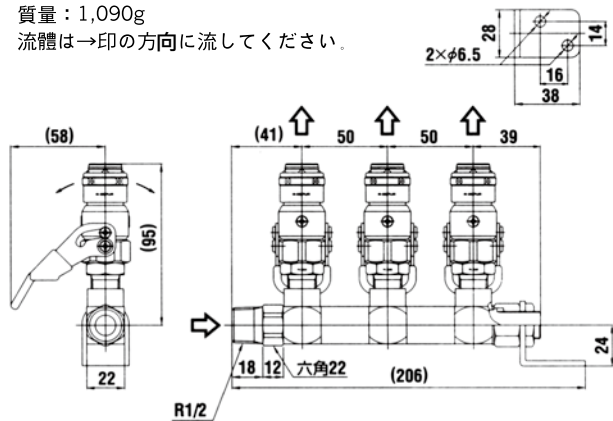
品 號	型 式	適 用
112002830	PV-20SM	PT1/4
112002840	PV-30SM	PT3/8
112002850	PV-40SM	PT1/2
112002860	PV-400SM	PT1/2
112002870	PV-600SM	PT3/4

品 號	型 式	適 用
112002800	PV-20PH	ホス -5/16
112002810	PV-30PH	ホス -3/8
112002820	PV-40PH	ホス -1/2
112002880	PV-65PN	ホス $\Phi 6.5 \times \Phi 10$
112002890	PV-85PN	ホス $\Phi 8 \times \Phi 12$

No. RE-PV-30 型 (3 分岐配管用)

質量：1,090g

流體は→印の方向に流してください。

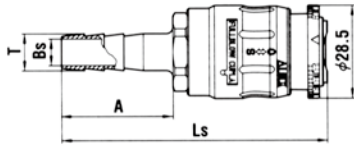


單位：mm

品 號	型 式	入 口	出 口
	RE-PV-30	1/2	PV.30SM



No. FBH 型

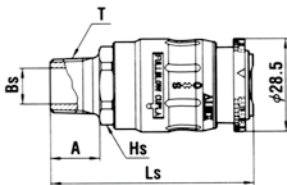


型 式	相手側 ホースサイズ	質量 (g)	寸 法 (mm)			
			Ls	A	ΦT	ΦBs
FBH-20SH	1/4"	70	77	30	9	5.5
FBH-30SH	3/8"	74	81	34	11.3	8
FBH-40SH	1/2"	85	83	36	15	10

No. SH 型

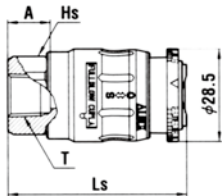


No. SM 型



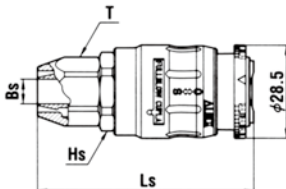
型 式	相手側取り 付けサイズ	質量 (g)	寸 法 (mm)				
			Ls	Hs	A	T	ΦBs
FBH-20SM	Rc 1/4	71	62	六角 22	15	R 1/4	8
FBH-30SM	Rc 3/8	75	62	六角 22	15	R 3/8	11
FBH-40SM	Rc 1/2	86	66	六角 22	19	R 1/2	15

No. SF 型



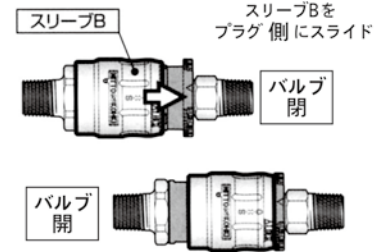
型 式	相手側取り 付けサイズ	質量 (g)	寸 法 (mm)			
			Ls	Hs	A	T
FBH-20SF	R 1/4	77	62	六角 22	13	Rc 1/4
FBH-30SF	R 3/8	69	62	六角 22	13	Rc 3/8
FBH-40SF	R 1/2	90	66	六角 26	17	Rc 1/2

No. SN 型

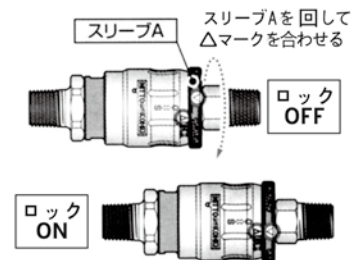


型 式	相手側 ホースサイズ	質量 (g)	寸 法 (mm)			
			Ls	Hs	T	ΦBs
FBH-65SN	Φ6.5×Φ10	64	64	六角 22	六角 17	5.5
FBH-80SN	Φ8×Φ12	67	66	六角 22	六角 19	7.5
FBH-85SN	Φ8.5×Φ12.5	68	66	六角 22	六角 19	7.5
FBH-110SN	Φ11×Φ16	86	71	六角 26	六角 24	10

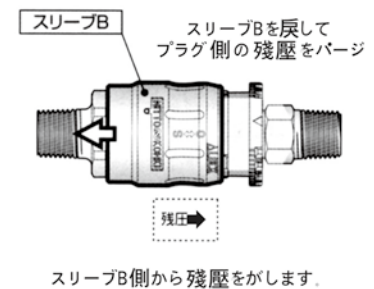
1. 打開閥門



2. 加鎖



3. 残圧排水



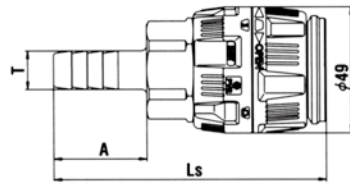
耐 壓 力：最高壓力 15 kg/cm²，耐壓力 20 kg/cm²。

使用溫度範圍：-20℃～+60℃。

主要適用流體：空氣、水。

用 途：各種空氣配管、空氣工具、空氣壓機器、水道配管。

・PVR 型

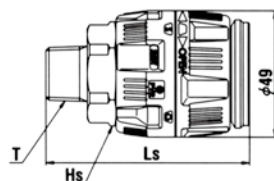


No.SH 型



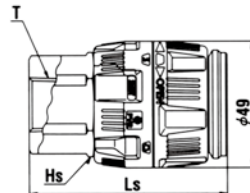
型 式	相手側 ホースサイズ	質 量 (g)	寸 法 (mm)		
			Ls	Hs	ΦT
PVR-400SH	1/2"	380	105	36	15
PVR-600SH	3/4"	361	109	45	21
PVR-800SH	1"	440	118	55	27

No.SM 型



型 式	相手側 ホースサイズ	質 量 (g)	寸 法 (mm)		
			Ls	Hs	T
PVR-400SM	Rc 1/2	327	78	六角 35	R 1/2
PVR-600SM	Rc 3/4	345	82	六角 35	R 3/4
PVR-800SM	Rc 1	374	84	六角 35	R 1

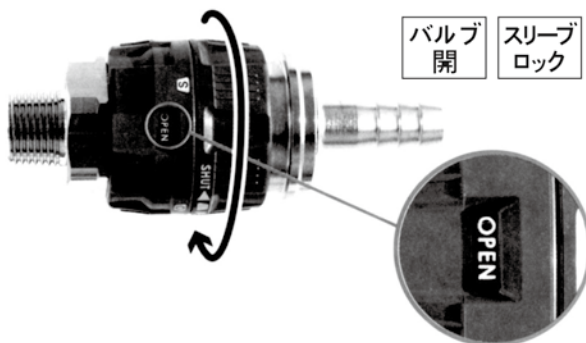
No.SF 型



型 式	相手側 ホースサイズ	質 量 (g)	寸 法 (mm)		
			Ls	Hs	T
PVR-400SF	R 1/2	394	78	六角 35	Rc 1/2
PVR-600SF	R 3/4	370	77	六角 35	Rc 3/4
PVR-800SF	R 1	440	82	六角 41	Rc 1

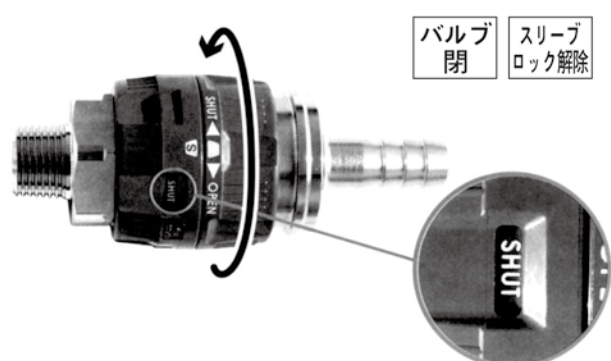
・バルブOPEN/スリーブロック

操作リングを回すとバルブが開いて空気が流れます。
同時にスリーブをロックし不意の分離を防ぎます。



・バルブSHUT/スリーブロック解除

操作リングを元の位置に回すとバルブが閉いて空気が止まります。
同時にプラグ側の残圧をバージし、スリーブロックが解除されます。



耐圧力：最高使用圧力 15 kgf/cm²、耐圧力 20 kgf/cm²
使用温度範囲：-5℃ ~+60℃
適用流体：空気