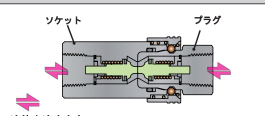


シリーズ

高圧用 両路開閉型

特長

- ・ソケット・プラグともに自動開閉バルブが内蔵された両路開閉型です。
- ・高圧用専用設計により、耐振動性や耐衝撃性が良く、圧力損失はきわめて 少ないので、高圧油圧機器や高圧の油空圧系路に最適です。
- ・本体材質には特殊鋼を使用し、熱処理を施していますので、耐久性や 耐摩耗性にもすぐれています。
- ・豊富な種類の呼び径を用意していますので、用途に合わせて最適なものを 選んでいただけます。



流体を流す方向 (ソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。)

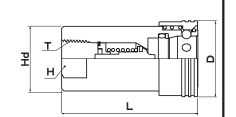
仕 様

型式	HP-2	HP-3	HP-4	HP-6	HP-8
呼 び 径	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
本 体 材 質	特 殊 鋼(ニッケルメッキ)				
取付部形状	ソケット・プラグともメネジ(F)のみ				
最高使用圧力:MPa (最大衝撃圧力)	21. 0(31. 5)				
シール材料 使用温度範囲	ニトリルゴム(NBR) :- 20°C~			20°C ~ +	80°C
適 用 流 体	作 動 油				
用 途	油 圧 機 器				

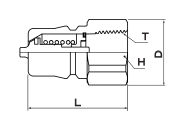


HPプラグ(P)メネジ型

HPソケット(S)メネジ型





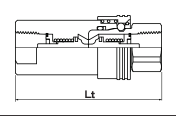


型式		T	寸法(mm)			質量(g) 型	型式	Т	寸法		n)	質量(g)	
至 八	(Rcサイズ)	L	D(φ)	$Hd(\phi)$	H(2面幅)	貝里(8/	至氏	(Rcサイズ)	L	D(φ)	H(六角)	貝里(8/	
HP-	2S	1/4	49	28	24	19	135	HP-2P	1/4	33	20. 5	19	45
HP-	38	3/8	60	33. 5	28. 5	23	220	HP-3P	3/8	38	25	23	70
HP-	4S	1/2	72	43	38. 5	35	480	HP-4P	1/2	45	32	29	140
HP-0	6S	3/4	72	43	38. 5	35	450	HP-6P	3/4	48	35	32	145
HP-8	88	1	93	58	52	58	1008	HP-8P	1	61	47	41(二面幅)	353

ソケット・プラグ連結時

*同じ呼び径(番号) のソケットとプラグを連結して下さい。





型式	Lt (mm)	通路最小 断面積(mm²)
HP-2	68	25
HP-3	80	47
HP-4	93	75
HP-6	100	75
HP-8	120	256