

# FFHP

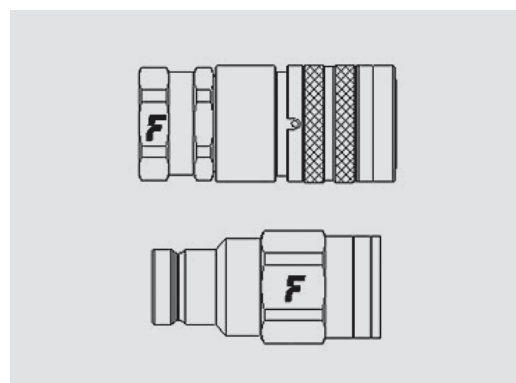


## Innesti faccia piana, alta pressione.

Innesto a faccia piana per pressioni di 72 Mpa, idoneo ad applicazioni caratterizzate da pressioni molto elevate. Grande resistenza all'usura e alla corrosione. Intercambiabile MARKET.



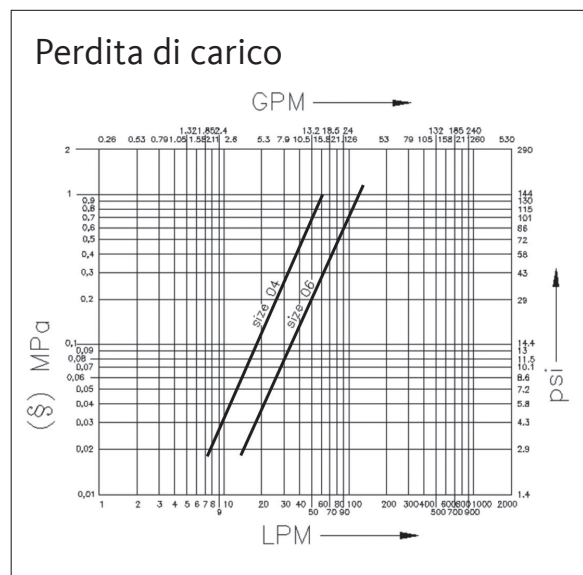
## Applicazioni



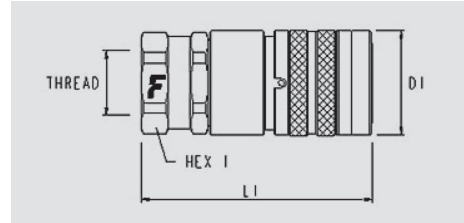
## Specifiche Tecniche

Dimensioni			Pressione di esercizio (MPa)	Portata (l/min)	Fuoriuscita (ml)	Forza connessione (N)	Pressione di scoppio (MPa)		
dash	mm	inch					Maschio	Femmina	Maschio + Femmina
04	6,3	1/4"	72	25	0,01	110	216	150	216
06	10	3/8"	72	46	0,02	200	216	125	216

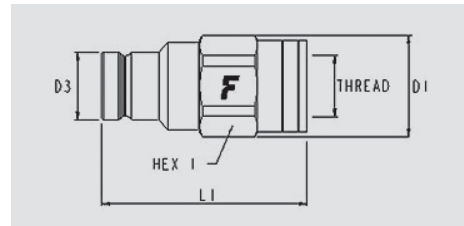
Materiale	<b>Acciaio</b>
Guarnizioni	<b>NBR; PUR</b>
Temperature di lavoro	<b>da - 25 °C a + 100 °C</b>
Trattamento superficiale	<b>MATE 1000 (Zn-Ni)</b>
Intercambiabilità	<b>MARKET</b>
Tipo di valvola	<b>Piatta</b>
Connessione	<b>Premere per collegare</b>
Disconnessione	<b>Arretramento Ghiera</b>
Connessione sotto pressione	<b>No</b>



**FFHP**



Dimensioni		Dettagli Filetto			FEMMINA						
inch	mm	Tipo di Filetto	Standard	Filetto	Codice Prodotto	L (L1 + Filetto)		D1		HEX1	
						mm	inch	mm	inch	mm	inch
1/4"	6,3	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/4 FEMALE	FFHP04 14NPT F	58,9	2,3	29,2	1,2	24	0,9
3/8"	10	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 FEMALE	FFHP06 38NPT F	75,1	3	32,2	1,3	27	1,1



Dimensioni		Dettagli Filetto			MASCHIO								
inch	mm	Tipo di Filetto	Standard	Filetto	Codice Prodotto	L (L1 + Filetto)		D1		D3		HEX1	
						mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
1/4"	6,3	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/4 FEMALE	FFHP04 14NPT M	49	1,9	26	1	16,5	0,6	24	0,9
3/8"	10	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 FEMALE	FFHP06 38NPT M	68,3	2,7	33	1,3	19,5	0,8	30	1,2

