

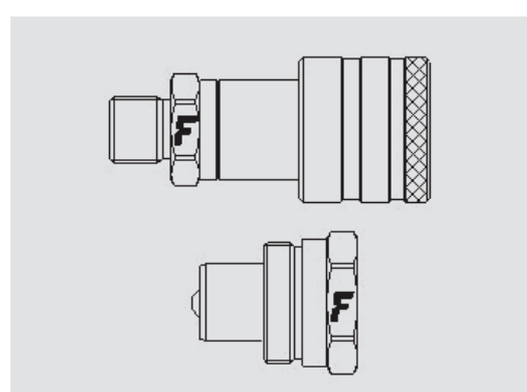
PVSM



Innesti a vite per alta pressione, intercambiabili ISO 14540, valvola a sfera.

Gli innesti a vite PVSM sono stati appositamente realizzati per supportare ingenti pressioni d'esercizio. Dotati di una robusta valvola a sfera, sono intercambiabili secondo la normativa ISO 14540.

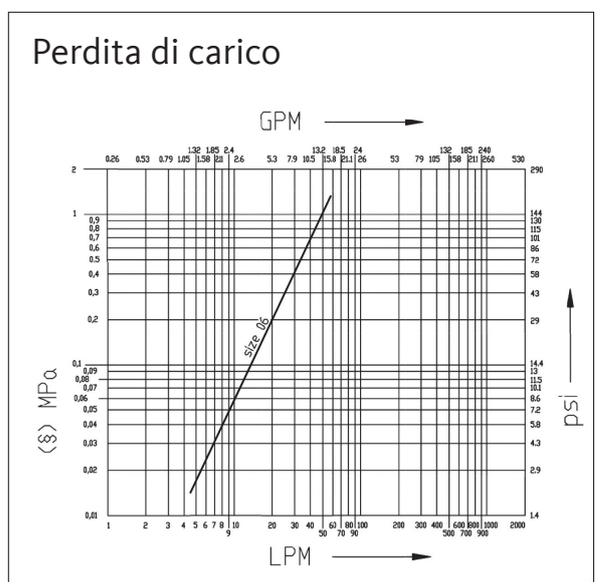
Applicazioni



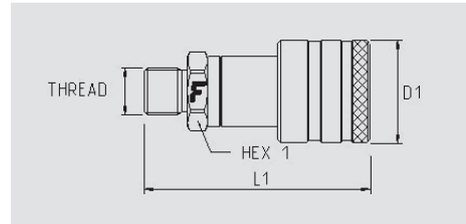
Specifiche Tecniche

Dimensioni			Pressione di esercizio (MPa)	Portata (l/min)	Fuoriuscita (ml)	Forza connessione (N)	Pressione di scoppio (MPa)		
dash	mm	inch					Maschio	Femmina	Maschio + Femmina
06	10	3/8"	72	14	1	0	144	180	260

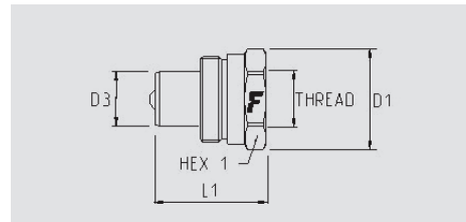
Materiale	Acciaio
Guarnizioni	NBR
Temperature di lavoro	da - 25° C a + 125° C
Trattamento superficiale	MATE 500 (CrIII)
Intercambiabilità	ISO 14540
Tipo di valvola	Sfera
Connessione	Avvitare per collegare
Disconnessione	Svitare per scollegare
Connessione sotto pressione	Con pressione residua



PVSM



Dimensioni		Dettagli Filetto			FEMMINA						
inch	mm	Tipo di Filetto	Standard	Filetto	Codice Prodotto	L (L1 + Filetto)		D1		HEX1	
						mm	inch	mm	inch	mm	inch
3/8'	10	01/ NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 MALE	PVSM1/38NPT F	77,5	3,1	36,0	1,4		



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
3/8'	10	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 FEMALE	PVSM 38 NPT M	39,0	1,5	35,5	1,4	19,0	0,7	32,0	1,3

Tappi in alluminio



Tappi per FEMMINA



Tappi per MASCHIO

Dimensioni			Dettagli tappo		Dimensioni			Dettagli tappo	
inch	mm	dash	Codice Prodotto	Colore	inch	mm	dash	Codice Prodotto	Colore
3/8"	10	06	TMP 38		3/8"	10	06	TFP 38	

Kit guarnizioni



Dimensioni			Per Femmina		
inch	mm	dash	Dettagli guarnizione		Codice Prodotto
			Material		
3/8"	10	06	NBR; PTFE		SK PVVM 38

Ogni kit di guarnizioni è composto da 5 o 10 pezzi.

