

VVS

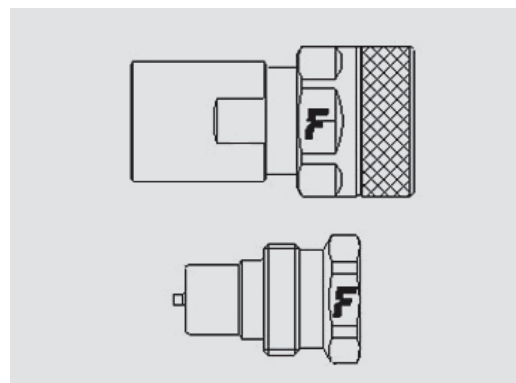


Innesti a vite per applicazioni con pressione elevata, intercambiabilità Faster.

Gli innesti della serie VVS sono comunemente utilizzati per tutte quelle applicazioni caratterizzate da pressioni di esercizio elevate. Componenti interni molto robusti garantiscono la massima sicurezza ed affidabilità. Intercambiabili secondo profilo Faster. Anche disponibili in acciaio inossidabile AISI 316.



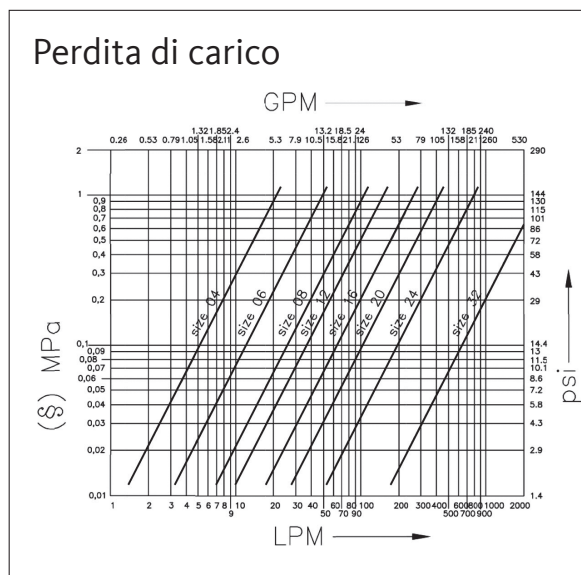
Applicazioni

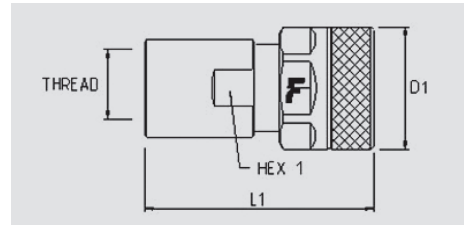


Specifiche Tecniche

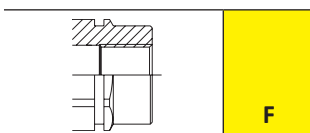
Dimensioni			Pressione di esercizio (MPa)	Portata (l/min)	Fuoriuscita (ml)	Forza connessione (N)	Pressione di scoppio (MPa)		
dash	mm	inch					Maschio	Femmina	Maschio + Femmina
04	6,3	1/4"	80	8	0,4	0	240	240	250
06	10	3/8"	80	18	0,8	0	340	350	240
08	12,5	1/2"	70	40	1,3	0	210	210	210
12	20	3/4"	70	55	1,8	0	240	210	230
16	25	1"	63	100	8	0	190	240	190
20	31,5	1-1/4"	60	140	15	0	180	180	200
24	37,5	1-1/2"	40	300	38	0	120	150	150
32	50	2"	35	1000	46	0	130	130	105

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

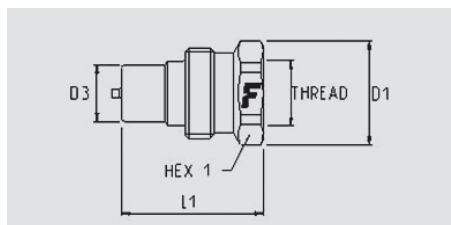




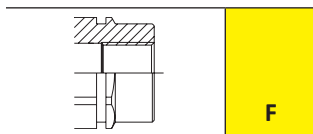
Dimensioni		Dettagli Filetto			FEMMINA						
inch	mm	Tipo di Filetto	Standard	Filetto	Codice Prodotto	L (L1 + Filetto)		D1		HEX1	
						mm	inch	mm	inch	mm	inch
1/4"	6,3	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/4 FEMALE	VVS 14 GAS F	68	2,7	30	1,2	22	0,9
1/4"	6,3	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/4 FEMALE	VVS 14 NPT F	68	2,7	30	1,2	22	0,9
3/8"	10	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8 FEMALE	VVS 38 GAS F	76	3	40	1,6	30	1,2
3/8"	10	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 FEMALE	VVS 38 NPT F	76	3	40	1,6	30	1,2
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2 FEMALE	VVS 12 GAS F	87	3,4	45	1,8	34	1,3
1/2"	12,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/2 FEMALE	VVS 12 NPT F	87	3,4	45	1,8	34	1,3
3/4"	20	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4 FEMALE	VVS 34 GAS F	106	4,2	55	2,2	41	1,6
3/4"	20	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/4 FEMALE	VVS 34 NPT F	106	4,2	55	2,2	41	1,6
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1 FEMALE	VVS 1 GAS F	124	4,9	60	2,4	50	2
1"	25	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1 FEMALE	VVS 1 NPT F	124	4,9	60	2,4	50	2
1-1/4"	31,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1-1/4 FEMALE	VVS114 GAS F	152	6	80	3,2	65	2,6
1-1/4"	31,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1-1/4 FEMALE	VVS114 NPT F	152	6	80	3,2	65	2,6
1-1/2"	37,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1-1/2 FEMALE	VVS112 GAS F	172	6,8	98	3,9	75	3
1-1/2"	37,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1-1/2 FEMALE	VVS112 NPT F	172	6,8	98	3,9	75	3
2"	50	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 2 FEMALE	VVS 2 GAS F	206	8,1	129	5,1	100	3,9
2"	50	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 2 FEMALE	VVS 2 NPT F	207	8,2	129	5,1	100	3,9



VVS



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 BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/4 FEMALE	VVS 14 GAS M	43	1,7	28	1,1	14,1	0,6	25	1	
1/4"	6,3	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/4 FEMALE	VVS 14 NPT M	48	1,9	28	1,1	14,1	0,6	32	1,3	
3/8"	10	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8 FEMALE	VVS 38 GAS M	48	1,9	35	1,4	18,9	0,7	30	1,2	
3/8"	10	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 FEMALE	VVS 38 NPT M	48	1,9	35	1,4	18,9	0,7	30	1,2	
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2 FEMALE	VVS 12 GAS M	53	2,1	38	1,5	20,5	0,8	34	1,3	
1/2"	12,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/2 FEMALE	VVS 12 NPT M	53	2,1	38	1,5	20,5	0,8	34	1,3	
3/4"	20	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4 FEMALE	VVS 34 GAS M	63	2,5	50	2	27,9	1,1	46	1,8	
3/4"	20	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/4 FEMALE	VVS 34 NPT M	63	2,5	50	2	27,9	1,1	45	1,8	
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1 FEMALE	VVS 1 GAS M	72	2,8	55	2,2	31,3	1,2	50	2	
1"	25	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1 FEMALE	VVS 1 NPT M	72	2,8	55	2,2	31,3	1,2	50	2	
1-1/4"	31,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1-1/4 FEMALE	VVS114 GAS M	86	3,4	70	2,8	43,9	1,7	65	2,6	
1-1/4"	31,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1-1/4 FEMALE	VVS114 NPT M	86	3,4	70	2,8	43,9	1,7	65	2,6	
1-1/2"	37,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1-1/2 FEMALE	VVS112 GAS M	95	3,7	84	3,3	53,4	2,1	80	3,2	
1-1/2"	37,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1-1/2 FEMALE	VVS112 NPT M	95	3,7	84	3,3	53,4	2,1	80	3,2	
2"	50	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 2 FEMALE	VVS 2 GAS M	118	4,7	115	4,5	81,9	3,2	110	4,3	
2"	50	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 2 FEMALE	VVS 2 NPT M	118	4,7	115	4,5	81,9	3,2	110	4,3	



VVS accessori

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
1/4"	6,3	04	TMV 14 S		1/4"	6,3	04	TFP 14	
1/2"	12,5	08	TMV 12 S		1/4"	6,3	04	TFV 14 S	
1/2"	12,5	08	TMVM 12 SR	cordino rosso	1/2"	12,5	08	TFV 12 S	
3/4"	20	12	TMV 34 S		1/2"	12,5	08	TFVM 12 SR	cordino rosso
1-1/4"	31,5	20	TMV114 S		3/4"	20	12	TFV 34 S	
2"	50	32	TMV 2 S		1"	25	16	TFV 1 S	
1-1/2"	37,5	24	TMV112 S		1-1/4"	31,5	20	TFV114 S	
					1-1/2"	37,5	24	TFV112 S	
					2"	50	32	TFV 2 S	

Tappi in acciaio inossidabile



Tappi per FEMMINA



Tappi per MASCHIO

Dimensioni			Dettagli tappo		Dimensioni			Dettagli tappo	
inch	mm	dash	Codice Prodotto	Colore	inch	mm	dash	Codice Prodotto	Colore
1/4"	6,3	04	TMV 14 SS		1/4"	6,3	04	TFV 14 SS	
3/8"	10	06	TMV 38 SS		3/8"	10	06	TFV 38 SS	
1/2"	12,5	08	TMV 12 SS		1/2"	12,5	08	TFV 12 SS	
3/4"	20	12	TMV 34 SS		3/4"	20	12	TFV 34 SS	
1"	25	16	TMV 1 SS		1"	25	16	TFV 1 SS	
1-1/4"	31,5	20	TMV114 SS		1-1/4"	31,5	20	TFV114 SS	
1-1/2"	37,5	24	TMV112 SS		1-1/2"	37,5	24	TFV112 SS	
2"	50	32	TMV 2 SS		2"	50	32	TFV 2 SS	

Kit guarnizioni



Per Femmina

Dimensioni			Dettagli guarnizione	
inch	mm	dash	Material	Codice Prodotto
1/4"	6,3	04	NBR; PTFE	SK NV 14
3/8"	10	06	NBR; PTFE	SK NV 38
1/2"	12,5	08	NBR; PTFE	SK NV 12
3/4"	20	12	NBR; PTFE	SK NV 34
1"	25	16	NBR; PTFE	SK NV 1
1-1/4"	31,5	20	NBR; PTFE	SK VVS 114
1-1/2"	37,5	24	NBR; PTFE	SK VVS 112
2"	50	32	NBR; PTFE	SK VVS 2

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