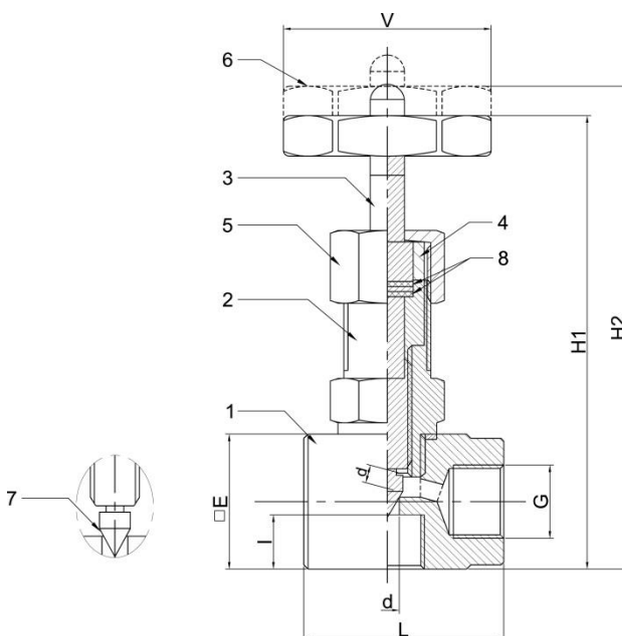


VIE90 - VALVOLA A SPILLO A 2 VIE – CONNESSIONI A 90°

Ricavata da barra piena - serie 3000 psi – otturatore mobile



		LISTA MATERIALI VALVOLA AISI 316 Codice base 1'
1	Corpo Valvola	AISI 316
2	Bonnet Avvitato	AISI 316
3	Stelo	AISI 316
4	Premi-Guarnizione	AISI 316

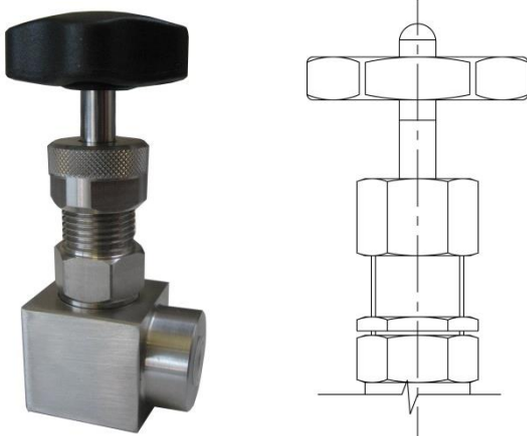
		LISTA MATERIALI VALVOLA AISI 316 Codice base 1'
5	Cappellotto	AISI 316
6	Volantino	PP
7	Otturatore tipo non rotante	AISI 316

		TIPO	INDICAZIONE	UTILIZZO	TEMPERATURE RANGE:
8	Guarnizione	PTFE (Teflon®)	0	STANDARD	-25°C ÷ +200°C
		Graphoil®	6	SU RICHIESTA	-50°C ÷ +450°C(!)

RATING psi	Filetto GAS CILINDRICO UNI/ISO 228	CODICE DI ORDINAZIONE	Filetto NPT ANSI B.1.20.1	CODICE DI ORDINAZIONE	L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	□E [mm]	Ø V [mm]	
3000	1/8"	VIE90-1180-G	1/8"	VIE90-1180-N	16	45	117	125	35x35	60
3000	1/4"	VIE90-1140-G	1/4"	VIE90-1140-N	16	45	117	125	35x35	60
3000	3/8"	VIE90-1380-G	3/8"	VIE90-1380-N	16	50	122	130	40x40	70
3000	1/2"	VIE90-1120-G	1/2"	VIE90-1120-N	16	50	122	130	40x40	70

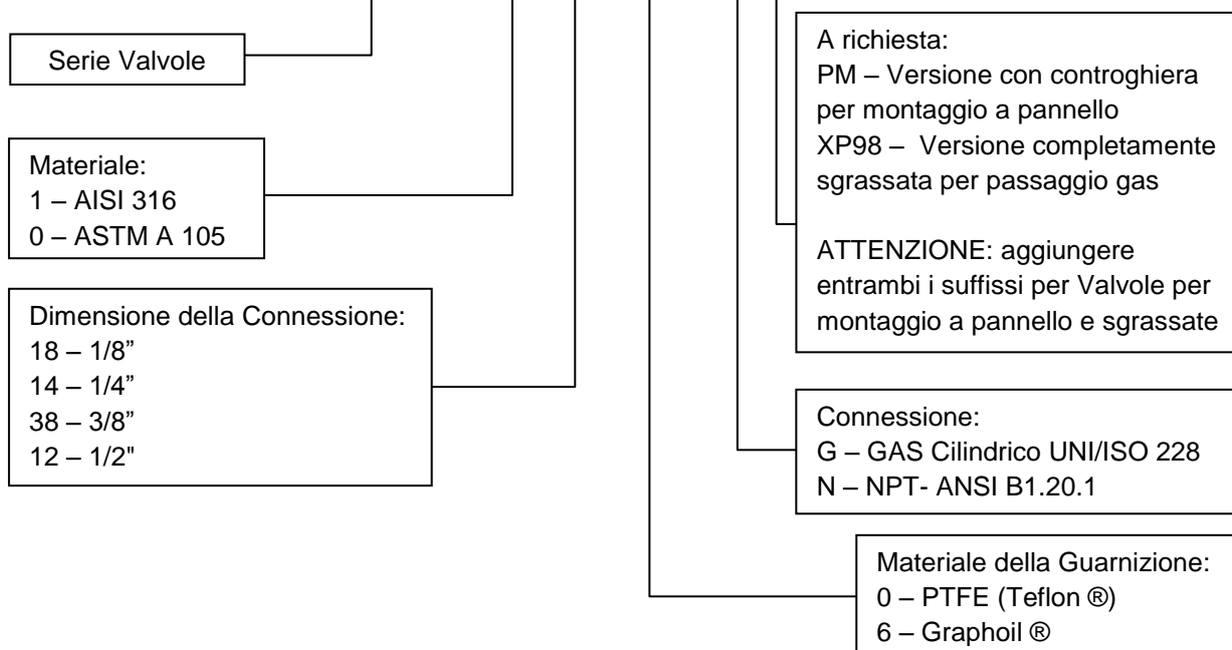
A RICHIESTA:	INDICAZIONE
Versione realizzate in acciaio al carbonio zincato – ASTM A 105 con interni in acciaio inossidabile e volantino in acciaio stampato e verniciato.	VIE90-0..-
Versione con controghiera per montaggio a pannello.	suffisso sul codice "- PM"
Versione completamente sgrassata per passaggio gas (solo per VIE in acciaio inox).	suffisso sul codice "- XP98"

(!) Su richiesta guarnizioni per temperatura fino a 550°C

VERSIONE MONTAGGIO A PANNELLO (PM)	VERSIONE SGRASSAGGIO USO OSSIGENO (XP98)
	

COME ORDINARE

DESCRIZIONE DELLA VALVOLA: **VIE90 - 1 14 0 - G - PM**



Per **esempio** per ordinare una valvola da 1/4" NPT in AISI 316 con guarnizione in PTFE, nella versione con controghiera per montaggio a pannello e completamente sgrassata per passaggio gas il codice di ordinazione sarà: VIE90 – 1140 – N – PM – XP98