

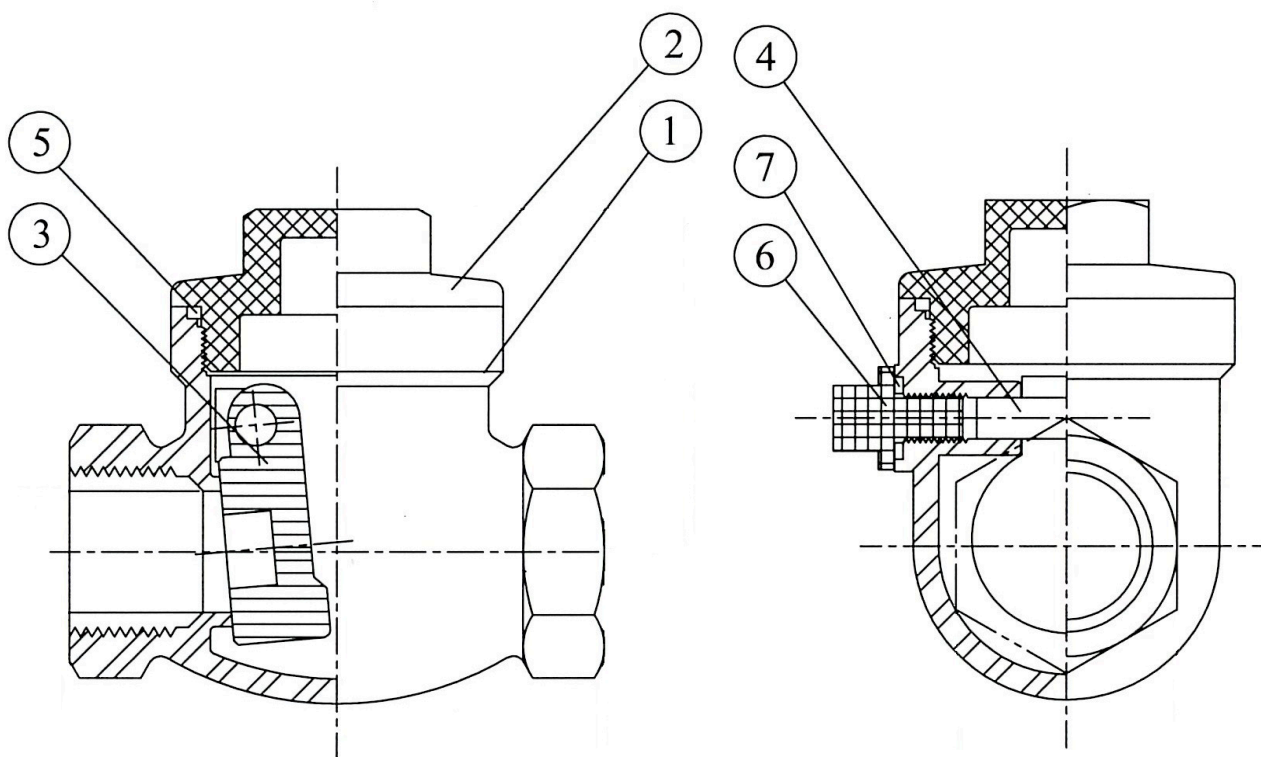


Valvole di ritegno a clapet, rating PN 16 con tenuta metallica.

Certificate AT.EX. per le zone 1 e 21

Versioni disponibili

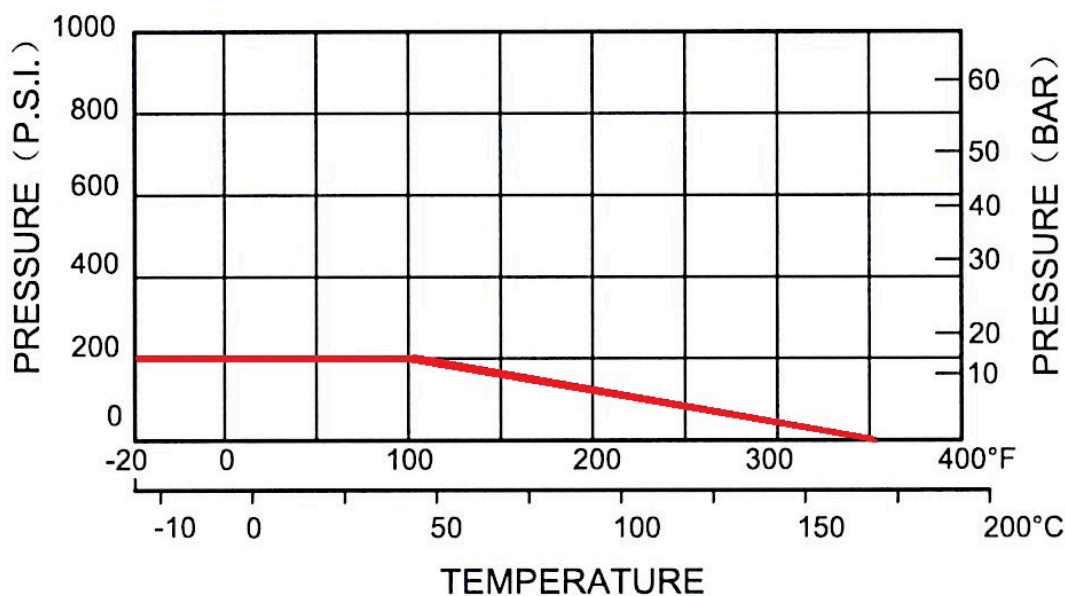
- filettate F/F GAS o NPT



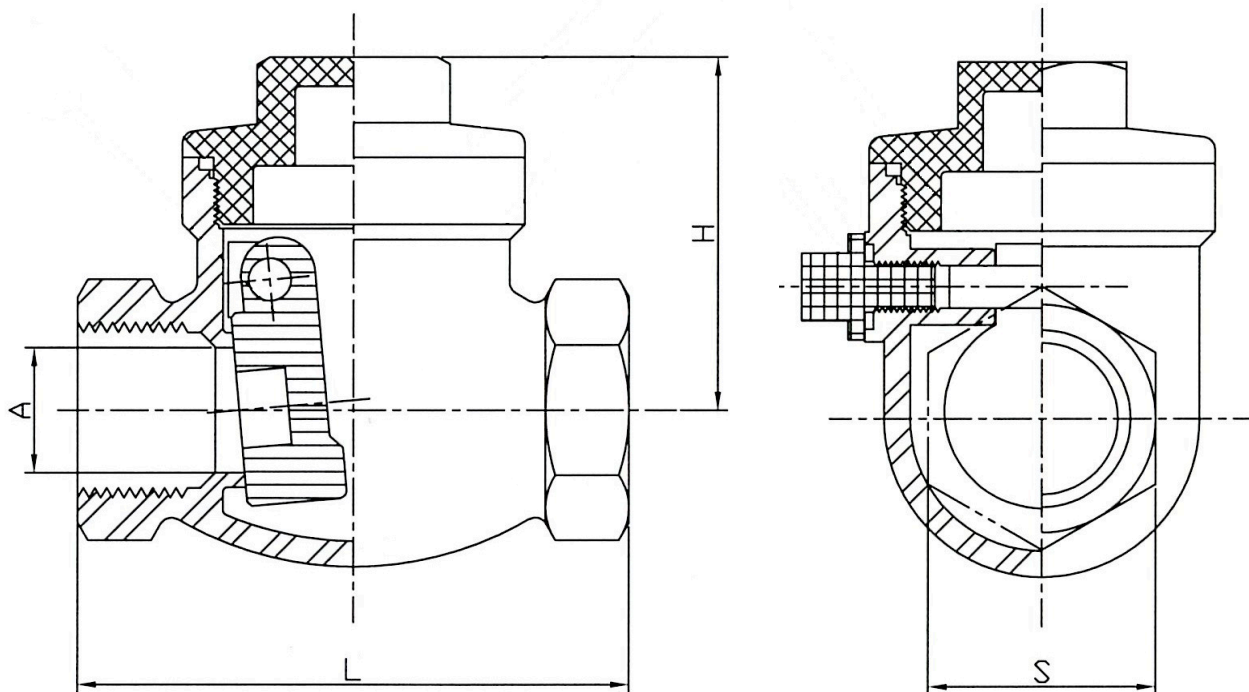
VT-C			
N°	PARTICOLARE	MATERIALE	SPECIFICA
1	CORPO	ACCIAIO INOX	ASTM A351 C8M
2	COPERCHIO	ACCIAIO INOX	ASTM A351 C8M
3	DISCO	ACCIAIO INOX	ASTM A351 C8M
4	SPINOTTO	ACCIAIO INOX	AISI 316
5	GUARNIZIONE	PTFE	-
6	TAPPO	ACCIAIO INOX	AISI 316
7	TAPPO GUARNIZIONE	PTFE	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in acciaio inox.
- Disco in acciaio inox.
- Sede di tenuta: metallica.
- Diametri disponibili dal 1/4" al 2".
- Terminali: filettatura F/F GAS (standard) o NPT (su richiesta).
- Temperatura di esercizio: -20°C / +160°C.
- Rating PN 16.
- Prove idrauliche di tenuta in accordo alla normativa ISO 5208.
- Corpo provato a 24 bar.
- Sede provata a 18 bar.



DIMENSIONI



DN	A (mm)	H (mm)	L (mm)	S (mm)	Cv	Kg
1/4"	11	42	65	27	2.56	0.30
3/8"	15	42	65	27	2.56	0.30
1/2"	15	42	65	27	4.55	0.30
3/4"	20	51	80	32	10.64	0.42
1"	25	60	90	41	19.72	0.66
1.1/4"	32	67	105	50	31.50	1.02
1.1/2"	40	75	120	58	46.42	1.44
2"	65	81	140	70	86.77	2.14