

Caratteristiche generali

- Valvola a passaggio ridotto
- Stelo anti espulsione
- Dispositivo antistatico
- Flangia d'accoppiamento secondo DIN-ISO 5211
- Assemblaggio diretto

Specifications

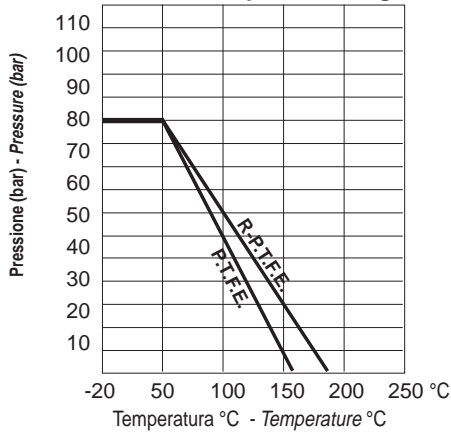
- Reduced bore ball valve
- Anti-blow out stem
- Anti-static device
- Top-flange according to DIN-ISO 5211
- Direct mounting

Caratteristiche tecniche valvola a sfera - Technical features ball valve

Fluido	Aria, Acqua, Fluidi aggressivi, ecc. - Air, Water, Chemical agents, etc.	Fluid
Pressione di lavoro	PN 63 max.	Working pressure
Campo di temperatura	-20°C +190°C	Range temperature
Estremità filettata*	GAS UNI 338 - ISO R/228 - DIN 259 - BSPP	Thread ends*
Angolo di rotazione	90°	Rotary angle
Direzione flusso	Nei due sensi - Both direction	Flow direction

*Optional: filettatura - thread NPT ASA B2.1
filettatura conica - taper thread UNI 339 - ISO R / 7 - DIN 2999 - BSPT

**Diagramma Pressione - Temperatura
Pressure - Temperature Diagram**



Materiale sede - Seat material

di serie - standard: su richiesta - when required:
R-P.T.F.E.: P.T.F.E. caricato fibra di vetro (15%) **P.T.F.E.:** Vergine - Virgin
 Reinforced P.T.F.E. (15% fiber glass)



Composizione materiali - Materials of construction

Pos. / Item	Descrizione - Description	Materiale - Material	Quantità - Quantity
1	Corpo - Body	ASTM - A351-CF8M	1
2	Manicotto - End cap	ASTM - A351-CF8M	3
3	Sfera - Ball	ASTM - A351-CF8M	1
4	Anello sede - Seat ring	15% R - P.T.F.E.	4
5	Anello ten. corpo - Body seal	P.T.F.E.	4
6	Stelo - Stem	AISI 316 - 316 S.S.	1
7	Anello reggispinta - Thrust washer	15% R - P.T.F.E.	1
8	O-ring	VITON*	1
9	Pacco premistoppa - Gland packing	P.T.F.E.	1
10	Anello premistoppa - Gland ring	AISI 304 - 304 S.S.	1
11	Molle a tazza - Belleville spring	AISI 304 - 304 S.S.	2
12	Dado di serraggio - Stuffing nut	AISI 304 - 304 S.S.	1
13	Controdado - Lock nut	AISI 304 - 304 S.S.	1

* Du Pont Trade Mark

Dispositivo antistatico
Antistatic device

