

**Caratteristiche generali**

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

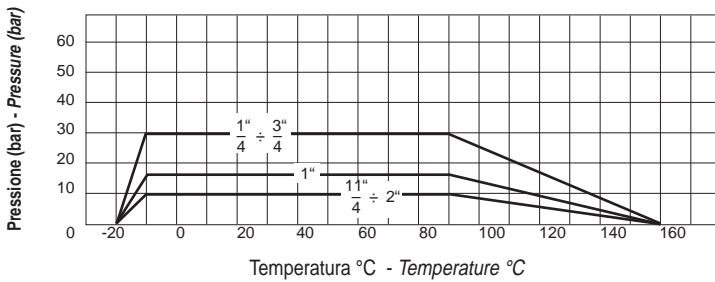
**Specifications**

- 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	DN 1/4 " ÷ DN3/4" PN30 DN 1" PN16 DN1"1/4 ÷ DN2" PN10	Working pressure
Campo temperatura	-20°C +160°C	Range temperature
Estremità filettata	UNI ISO 7/1-Rp - DIN 2999 (GAS)	Thread ends
Angolo di rotazione	90°	Rotary angle
Direzione flusso	Nei due sensi - Both direction	Flow direction

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



**Materiale sede - Seat material**

di serie - standard:

P.T.F.E.: Vergine - Virgin



**Composizione materiali - Materials of construction**

Pos. / Item	Descrizione - Description	Materiale - Material	Quantità - Quantity
1	Corpo - Body	OT 58 nichelato-Nichel plated OT 58	1
2	Manicotto - End cap	OT 58 nichelato-Nichel plated OT 58	3
3	Sfera - Ball	OT 58 nichelato-Nichel plated OT 58	1
4	Anello sede - Seat ring	P.T.F.E.	4
5	Anello ten. corpo - Body seal	VITON*	4
6	Stelo - Stem	OT 58 cromato-chromium plated OT 58	1
7	Anello reggispinta - Thrust washer	P.T.F.E.	1
8	O-ring	VITON*	1
9	Pacco premistoppa - Gland packing	P.T.F.E.	1
10	Ghiera premistoppa - Gland ring nut	OT 58 nichelato-Nichel plated OT 58	1

\* Du Pont Trade Mark

