

**Caratteristiche generali**

- Valvola a passaggio pieno
- Stelo Anti-Espulsione
- Flangia d'accoppiamento secondo DIN-ISO 5211
- Assemblaggio diretto

**Specifications**

- Full bore ball valve
- Anti blow out stem
- Top-Flange according to DIN-ISO 5211
- Direct mounting

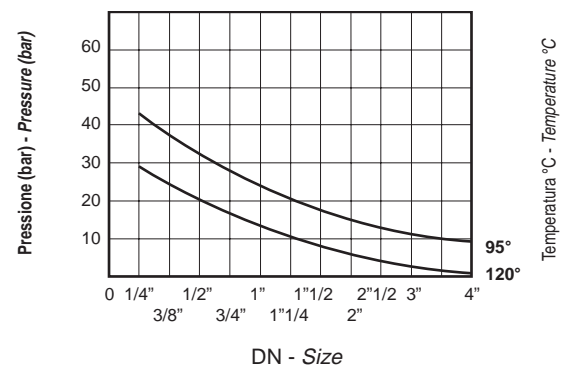
**Caratteristiche tecniche valvola a sfera - Technical features ball valve**

Fluido	Aria, Acqua, ecc. - Air, Water, etc.	Fluid
Pressione di lavoro	PN 16 to 120°C - PN 40° to 95°C	Working pressure
Campo di temperatura	-20°C +120°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

**Materiale sede - Seat material**

di serie - standard:

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

**Diagramma Pressione-Temperatura  
Pressure-Temperature Diagram****Composizione materiali - Materials of construction**

Pos. / Item	Descrizione - Description	Materiale - Material	Quantità - Quantity
1	Corpo - Body	Ottone pressato a caldo - Hot pressed brass	1
2	Manicotto - End cap	Ottone pressato a caldo - Hot pressed brass	1
3	Sfera - Ball	Ottone cromato - Brass chrome plated	1
4	Anello sede - Seat ring	P.T.F.E.	2
5	Anello tenuta corpo - Body seal	P.T.F.E.	1
6	Stelo - Stem	Ottone - Brass	1
7	Anello tenuta stelo - Stem ring	Viton*	2
8	O-ring	NBR 70	2

\* Du pont trade mark

