

VALVOLA A SFERA TRE VIE

THREE WAYS BALL VALVE

F30_400GO

Valvola a sfera a tre vie, flangiata, a passaggio totale – PN 16 – per intercettazione acqua pulita negli impianti di riscaldamento, condizionamento, acquedotti e altre applicazioni.

Massima pressione di esercizio con motorizzazione base: 6 bar.

Temperatura Bda -20°C a +150°C.

Misure: da DN50 a DN150.

Esecuzione: corpo valvola in ghisa sferoidale con sfere in ottone cromato (A richiesta la sfera può essere in acciaio inox, con sovrapprezzo) – guarnizioni in PTFE. Corredata di servomotore EXCELSIOR SM200.160 100 sec., 220V 50 Hz e SM300 e SM1000 14-20-35 sec.

Ball valve, 3 ways, flanged UNI PN 16 connections – full flow, for clean water interception in heating systems, aqueduct, conditioning and others applications.

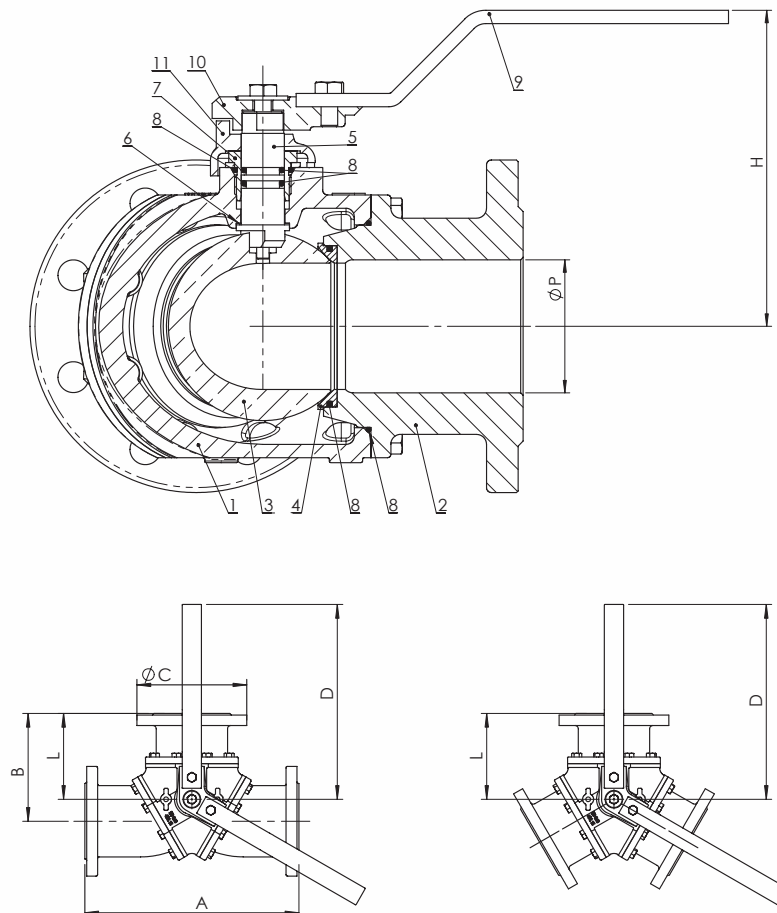
Max operating pressure with standard actuator: 6 bar.

Working temperature: from -20°C to 150°C.

Dimensions: from DN50 to DN150.

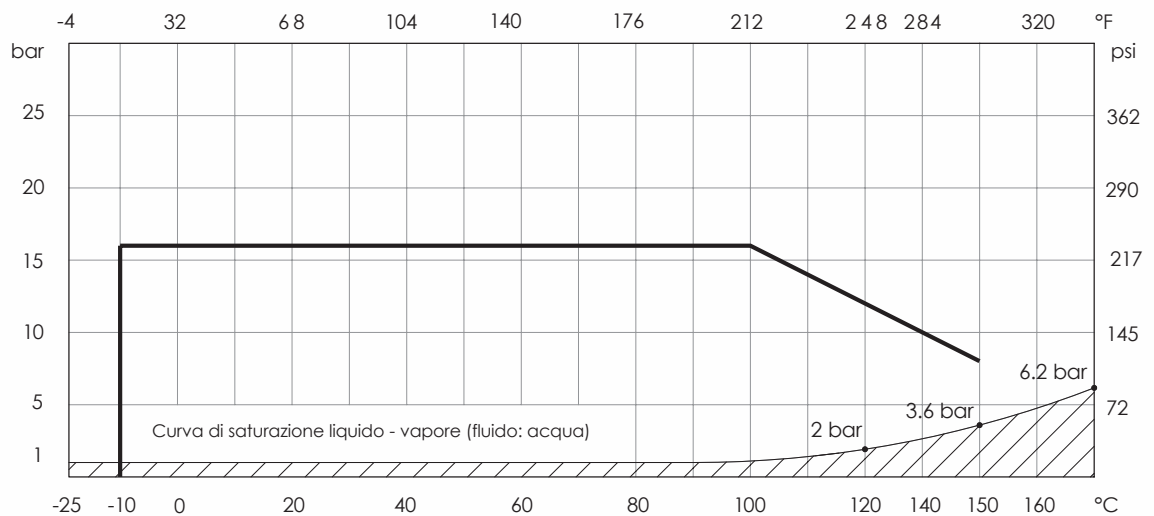
Manufacture: nodular iron body with brass ball (if it is required the ball could be made on inox steel, by paying an extra) – PTFE gaskets.

Equipped with EXCELSIOR SM200.160 100 sec., 50Hz and SM300 e SM1000, 14-20-35 sec.



Materiali - Materials

	Componente - Component	Materiale - Material
1	Corpo - Body	Ghisa sferoidale - Ductile iron EN GJS 400-15
2	Flangia - Flange	Ghisa grigia - Cast iron EN GJL 250
3	Sfera - Ball	Ottone cromato - Brass chrome plated CuZn40Pb2 / AISI304
4	Sede sfera - Ball seat	PTFE + Carbone - Carbon reinforced PTFE
5	Asta - Stem	Ottone - Brass CuZn40Pb2 / AISI304
6	Anello antifrizione - Sliding washer	PTFE
7	Ghiera - Ring	Ottone - Brass CuZn40Pb2 / AISI304 4
8	O Ring - O-ring	NBR / FKM (Viton®)
9	Leva - Lever	Acciaio al carbonio, verniciato epossidico - Carbon steel, epoxy coated
10	Mozzo leva - Lever hub	Ottone CuZn40Pb2, zincato - Brass CuZn40Pb2 galvanized
11	Fermo leva RO-STOP - Lever stop RO-STOP	Ottone CuZn40Pb2, zincato - Brass CuZn40Pb2 galvanized
12	Bulloneria - Bolts	Acciaio al carbonio zincato - Galvanized carbon steel



NON ADATTA PER VAPORE NON utilizzare in condizioni di temperature e pressione al di sotto della curva di saturazione liquido-vapore (area tratteggiata)

