

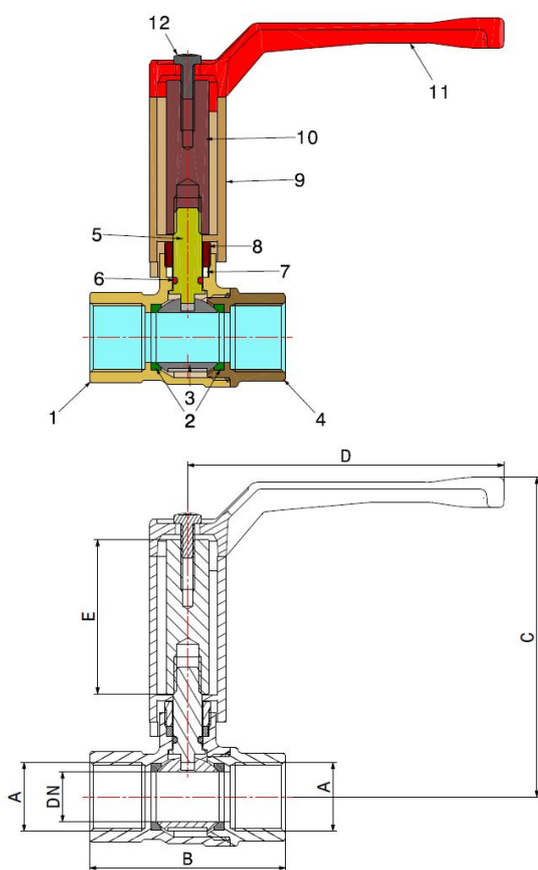
Valvole a sfera per acqua

**MISSOURI**

796402



- Valvola a sfera DZR con prolunga per isolamento termico
- Filettatura ISO 228
- Intervallo di temperatura min -10°C - max +120°C



La valvola è adatta alla distribuzione e all'intercettazione di liquidi che possono causare problemi di dezincificazione.

Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori idrotermosanitario e industriale.

La valvola è a passaggio totale e la tenuta della sfera è garantita da due seggi in PTFE.

La tenuta dell'organo di manovra è composta da un premistoppa regolabile con un anello in PTFE e una guarnizione O-Ring in EPDM PEROX.

L'asta è montata dall'interno con sistema anti-espulsione. Si consiglia di effettuare un ciclo completo di manovra almeno una volta ogni tre mesi al fine di prevenire la formazione di depositi calcarei che potrebbero compromettere il funzionamento della valvola stessa.

**COMPONENTI**

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Corpo	1	CW602N UNI-EN 12165
2	Anello di tenuta	2	PTFE
3	Sfera	1	CW602N UNI-EN 12165 cromato
4	Manicotto	1	CW602N UNI-EN 12165
5	Asta	1	CW602N UNI-EN 12164
6	Guarnizione O-Ring	1	EPDM Perox
7	Guarnizione premistoppa	1	PTFE
8	Premistoppa	1	CW617N UNI-EN 12164
9	Prolunga	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
10	Tirante	1	CW617N UNI-EN 12164
11	Leva	1	Alluminio verniciato
12	Vite	1	Ferro zincato

**MISURE**

DN	A	B	C	D	PN	KV*
15	1/2"	59	94	92	40	10,05
20	3/4"	68	103	92	40	21,57
25	1"	80	111	115	40	49,14
32	1.1/4"	96	123	115	30	68,65
40	1.1/2"	106	134	150	30	98,83
50	2"	130	139	150	30	177,04

\*Diagramma perdita di carico alla fine del catalogo

**IMBALLAGGIO**

	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
<b>CODICE</b>	<b>79640204R</b>	<b>79640206R</b>	<b>79640208R</b>	<b>79640210R</b>	<b>79640211R</b>	<b>79640213R</b>
PZ SCATOLA	8	8	4	-	-	-
PZ CARTONE	80	80	40	15	10	10