

Valvole a sfera per acqua

MISSOURI

796601



- Valvola a sfera DZR con dadi e ogive a compressione
- Intervallo di temperatura min -10°C - max +120°C



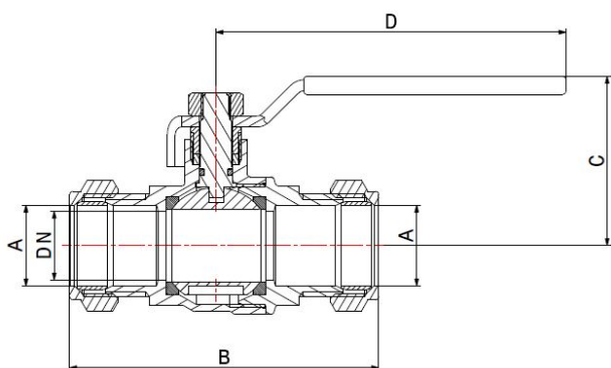
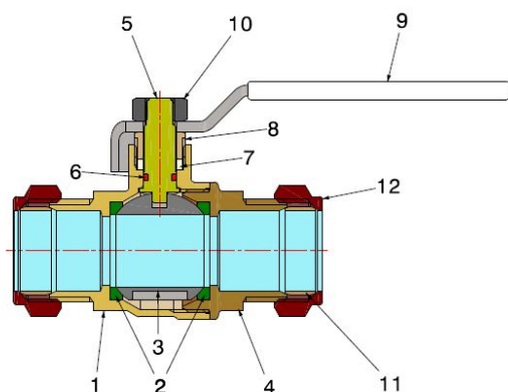
La valvola è adatta alla distribuzione e all'intercettazione di liquidi che possono causare problemi di dezincificazione.

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	Leva	1	Ferro zincato e plastificato
10	Dado	1	Ferro zincato
11	Ogiva	2	CW508L UNI-EN 12449
12	Dado	2	CW617N UNI-EN 12165

MISURE

DN	A	B	C	D	PN
10	12	78	40	95	40
15	15	79	42	95	40
20	22	85	47	95	40
25	28	100	58	120	40
32	35	115	66	120	30

IMBALLAGGIO

	12	15	22	28	35
CODICE	79660112W	79660115W	79660122W	79660128W	79660135W
PZ SCATOLA	12	12	10	8	-
PZ CARTONE	120	120	100	40	20