

DESCRIZIONE

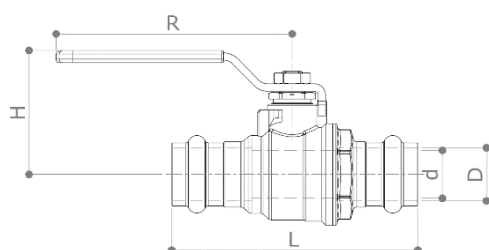
P100

Valvola a sfera Press x Press a passaggio totale in lega non dezincificabile. Rivestimento in T.E.A. Plus.
Leva in acciaio verde reversibile.

Conforme alla norma **EN 13828** e alla norma **EN 1254/7**



DIMENSIONI



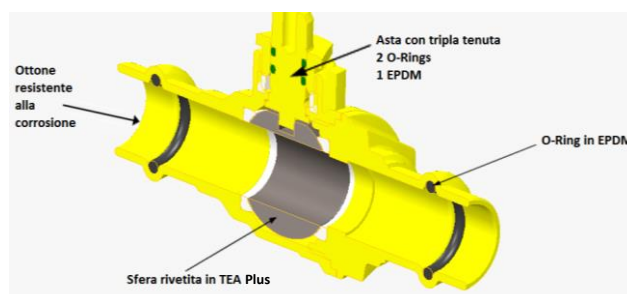
D	15	18	22	28	35	42	54
d	15	15	20	25	32	40	50
H	39	40	49	61	66	82	89
L	90	91.5	97.5	109.5	122	152.5	182
R	75	75	95	120	120	150	150
Profilo di pressatura	Me V	Me V	Me V	Me V	Me V	V*	V*
Peso [g]	235	231	378	604	891	1376	2135

Dimensioni in mm

*Profilo di pressatura M disponibile nel modello **P100M**

MATERIALI

- Corpo** CW511L (UNI EN 12165) CuZn38As T.E.A. Plus
- Sfera** CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
- Asta** CW602N (UNI EN 12164) CuZn36Pb2
- Premistoppa** CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
- Sedi** 2 x PTFE + 1 x PTFE sull'asta
- O-Rings** 2 x FKM su asta + 2 x EPDM su raccordi
- Leva** Acciaio con trattamento Delta Protect. Rivestimento in PVC eseguito mediante "Pad printing"



LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI

16 bar – 30°C – non rottura

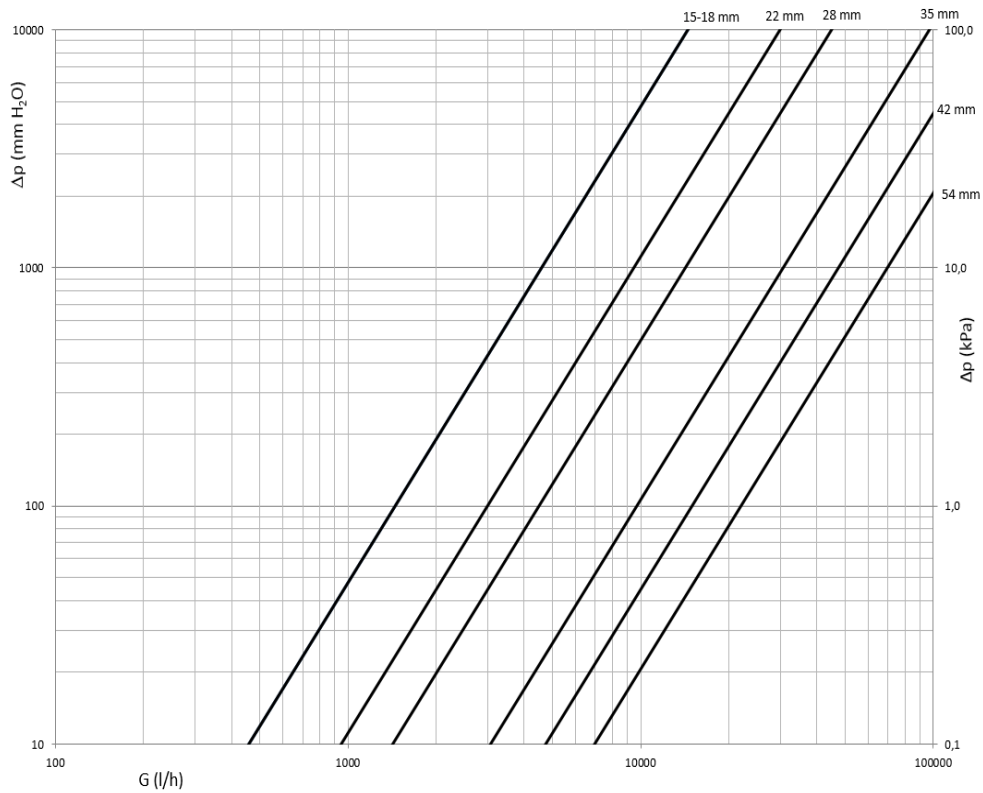
10 bar – 95°C – non rottura

-20°C: limite inferiore di temperature con 50% di glicole. No congelamento.

CERTIFICAZIONI



DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	15	18	22	28	35	42	54
Kv	14.5	14.5	30	45	97	150	220
PN	16	16	16	16	16	16	16

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA

