



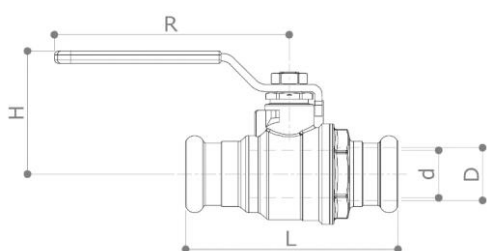
DESCRIPCIÓN

P100M

Válvula de esfera Prensa x Prensa de paso total en aleación resistente a la descincificación con esfera antilegionela. Palanca de acero verde reversible.

Conforme al a norma **EN 13828** e a la norma **EN 1254/7**

DIMENSIONES



D	42	54
d	40	50
H	81	91
L	123	156
R	150	150
Perfil de prensado	M*	M*
Peso [g]	1355	2050

Dimensiones in **mm**

Perfil de prensado M disponible en el modelo **P100**

MATERIALES

Cuerpo CW511L (UNI EN 12165) CuZn38As Revestida T.E.A.

Esfera CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 Revestida T.E.A.

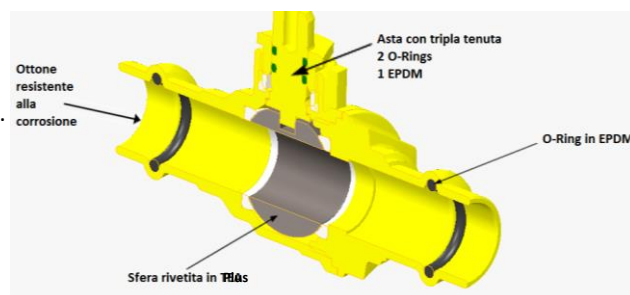
Vástago CW602N (UNI EN 12164) CuZn36Pb2

Prensaestopas CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3

Asientos 2 x PTFE + 1 x PTFE vástago

Juntas tóricas 2 x FKM su asta + 2 x EPDM en racores

Leva Acero con tratamiento Delta Protect. Recubrimiento de PVC realizado mediante 'Pad Printing'



LÍMITES DE PRESIÓN / TEMPERATURA RECOMENDADOS

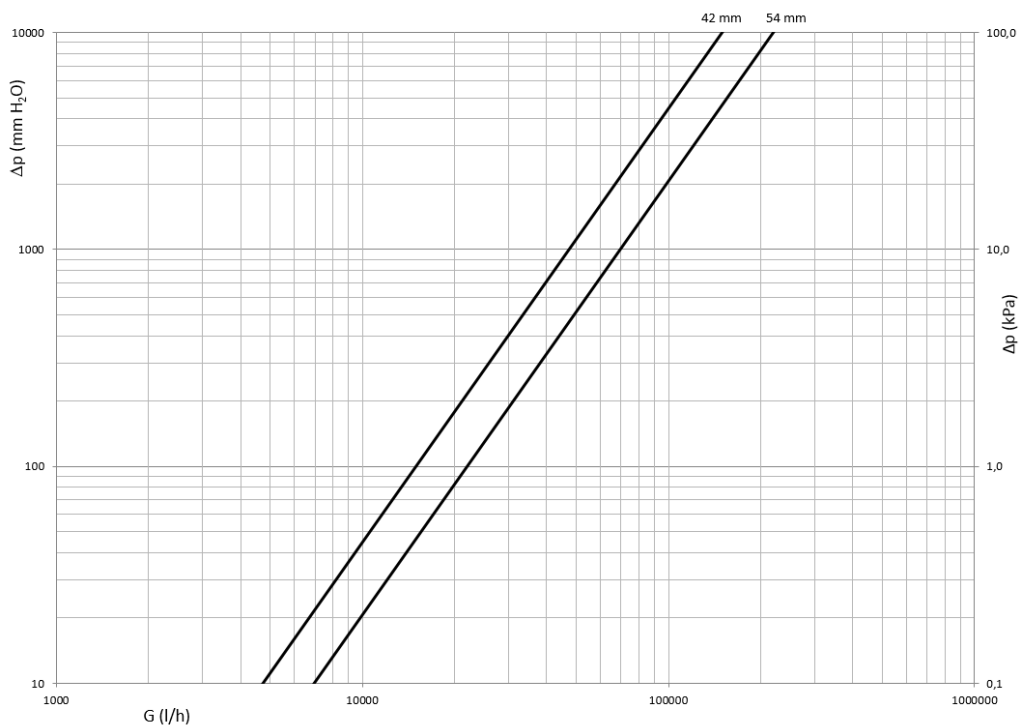
16 bar – 30°C – sin rotura

10 bar – 95°C – sin rotura

APROBACIONES



DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



Dim.	42	54
Kv	150	220
PN	16	16

DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA

