

DESCRIPTION

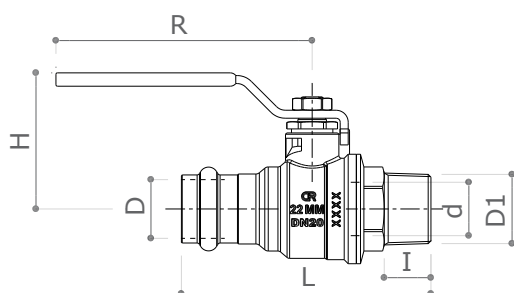
P100/1

Vanne à bille Press x M à passage total en alliage non dézincifiable. Revêtement en T.E.A. Plus.
Levier en acier vert réversible.

Conforme à la norme **EN 13828** et à la norme **EN 1254/7**.



DIMENSIONS

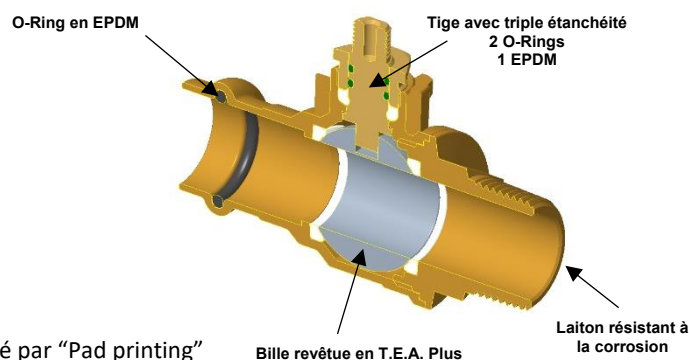


	15	18	22	28	35	42	54
D	15	18	22	28	35	42	54
D1	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
d	15	15	20	25	32	40	50
L	83	85	94	107	116	133	163
H	39	40	50	63	68	84	92
I	15	15	15	19	20	20	24,5
R	75	75	95	120	120	150	150
Profil de pressage	M et V	M et V	M et V	M et V	M et V	V*	V*
Poids [g]	214	232	351	596	901	1367	2086

Dimensions en mm

MATERIAUX

Corps	CW511L (UNI EN 12165) CuZn38As T.E.A. Plus
Bille	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Tige	CW602N (UNI EN 12164) CuZn36Pb2
Prémétèque	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Sièges	2 x PTFE + 1 x PTFE sur la tige
O-Rings	2 x FKM sur la tige + 2 x EPDM sur les raccords
Levier	Acier traité Delta Protect. Revêtement en PVC réalisé par "Pad printing"



LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉS

16 bar – 30°C – pas de rupture

10 bar – 95°C – pas de rupture

-20°C : limite inférieure de température avec 50% de glycol. Pas de congélation.

CERTIFICATIONS

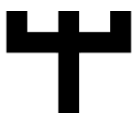
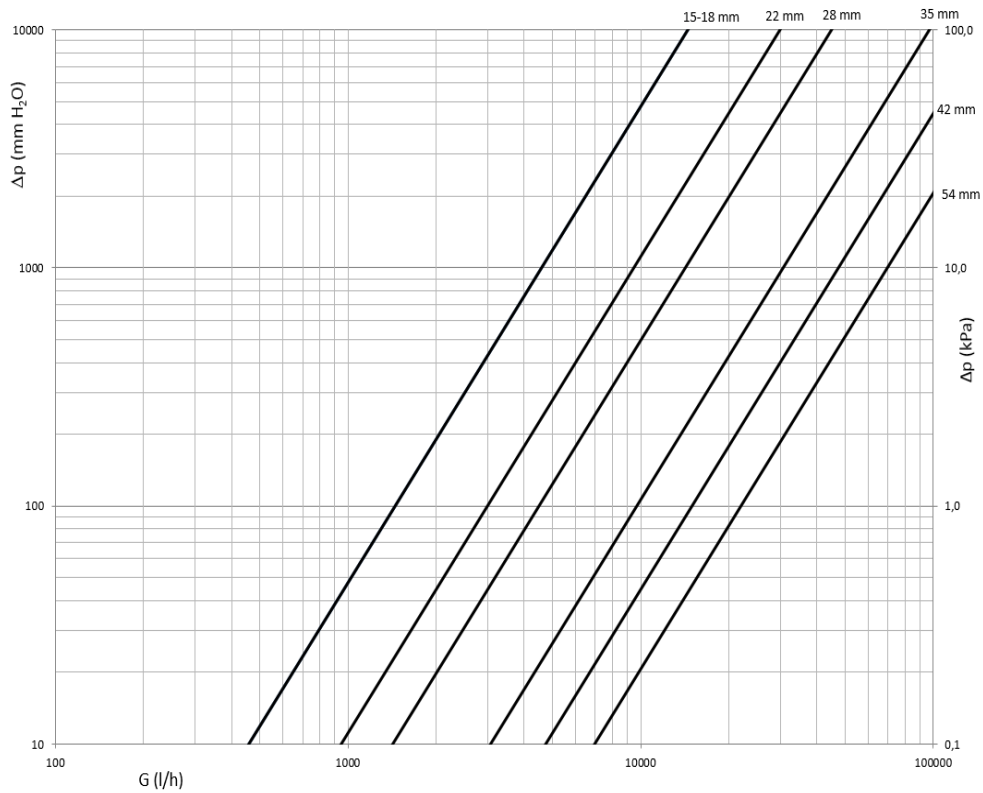


DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



Dim.	15	18	22	28
Kv	14.5	14.5	30	45
PN	16	16	16	16

DIAGRAMME PRESSION / TEMPÉRATURE

