



BESKRIVELSE

701C – 701CN – 701CR

Vandmålerforskruning.
NBR pakning. Gul

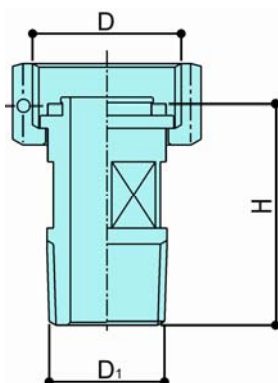
EN 13828

DIMENSIONER

701C

D₁	1/2"	3/4"	1"
D	3/4"	1"	1 1/4"
H	39.5	50.2	60.5
Gr.	90.5	151	273

Alle gevind er i overensstemmelse med ISO 7/1 eller ISO 228



701CR: Afzinkningsfri messing legering

D₁	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
D	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
H	39.5	50.2	60.5	60.5	66.7	71.7
Gr.	89.5	153	277	392	510	775

Alle gevind er i overensstemmelse med 7/1 eller ISO 228

701CN: Med kort omløber

D₁	1/2"
D	3/4"
H	39.5
Gr.	88.5

Alle gevind er i overensstemmelse med ISO 7/1 eller ISO 228

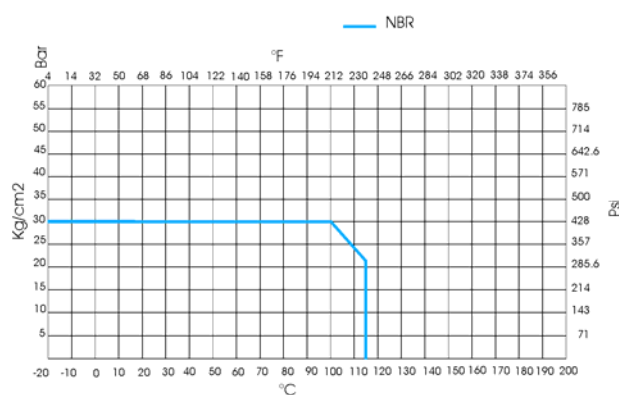
MATERIALS

Nippel*	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 del.6) eller CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 del.6)
Møtrik *	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 del.6)
Bagende (701CR)	CuZn36Pb2As Cw602N (DIN 50930 del.6)
Møtrik (701CR)	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 del.6)
O-ring**	NBR

* 701C-701CN

** 701C-701CN-701CR

TEMPERATUR / TRYKDIAGRAM





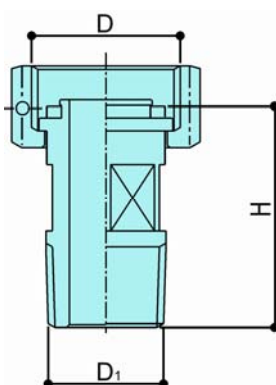
BESKRIVELSE

701WM

Komplet vandmålerforskrning.
NBR pakning. Kort model.

EN 13828

DIMENSIONER



D₁	3/4"
D	1"
H	31.2
Gr.	119

Alle gevind er i overensstemmelse med ISO 7/1 eller ISO 228

MATERIALER

Nippel CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 del.6)

Møtrik CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 del.6)

O-ring NBR

TEMPERATUR / TRYKDIAGRAM

