

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Rubinetto sfera con portagomma tipo normale

FOTO / PICTURE

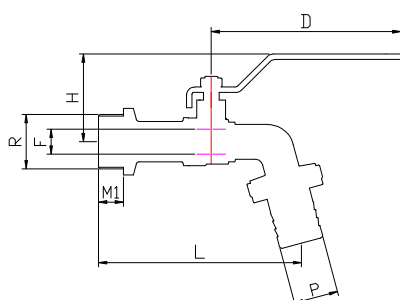


*Hose union ball bibcock standard type*

CARATTERISTICHE / FEATURES

- corpo, sfera, asta e in ottone CW617N.
- sfera lavorata con utensile in diamante, cromata.
- sedi in P.T.F.E. vergine dimensionate con angolo di tenuta di 7° min.
- guarnizione tenuta asta: O-ring in gomma NBR
- leva di comando in acciaio plastificato
- finitura superficiale sabbiata cromata
- filettature ISO 228/1
- PN 25: TEMP. : -20°C ÷ 120°C
- *brass CW617N body, ball, stem*
- *ball ground by diamond-tipped tool, chromium plated.*
- *virgin P.T.F.E. seats with 7° min. tightness angle.*
- *O-ring stem packing in NBR rubber.*
- *Steel lever with red plastic coating*
- *matt chrome finishing.*
- *threading to ISO 228/1.*
- *PN 25: TEMP. : -20°C ÷ 120°C*

DIMENSIONI PRINCIPALI / LEADING DIMENSIONS



R"xR1	3/8	1/2	3/4	1
D	85	85	85	114
H	40	40	42	53
L	88	92	100	123
M1	11	13	14	16
F	11	11	12	14
P	14	14	20	25

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C / WORKING PREASSURES AT 80°C

PN 40					p.s.i. 600
PN 30					p.s.i. 435
PN 25	*	*	*	*	p.s.i. 350
PN 20					p.s.i. 300
PN 16					p.s.i. 250
PN 10					p.s.i. 150
	3/8"	1/2"	3/4"	1"	

PERDITE DI CARICO / PRESSURE DROPS

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1
Kv	-	9	9	12	18

$$\Delta P [\text{mm H}_2\text{O}] = 10.000 \times \left[ \frac{G [\text{mc/h}]}{Kv} \right]^2$$