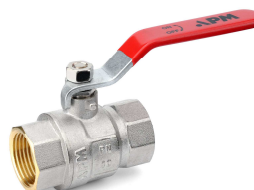


DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Valvola a sfera FXF con leva piatta in acciaio.

FOTO / PICTURE

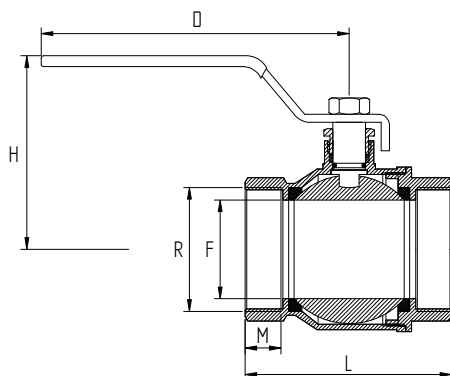
Ball valve FXF with flat steel lever.



CARATTERISTICHE / FEATURES

- corpo, asta e premistoppa in ottone CW617N.
- sfera inox 304
- sedi in P.T.F.E. vergine dimensionate con angolo di tenuta di 7° min.
- guarnizione tenuta asta: anello PTFE+O-ring
- leva di comando in acciaio plastificato.
- finitura superficiale sabbiata nichelata esternamente gialla internamente
- filettature ISO 228/1
- TEMP. : -20°C ÷ 120°C
- *brass CW617N body, stem and stuffing box.*
- *Stainless steel 304 ball*
- *virgin P.T.F.E. seats with 7° min. tightness angle.*
- *stem tightness: PTFE ring+O-ring*
- *steel lever with plastic coating*
- *external nickel plated finishing*
- *internal yellow finishing*
- *threading to ISO 228/1.*
- *TEMP. : -20°C ÷ 120°C*

DIMENSIONI PRINCIPALI / LEADING DIMENSIONS



R	2 ½	3	4
D	220	220	280
H	115	125	145
L	125	146	172
M	21	25	27
F	60	75	94

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

PN 25	*			p.s.i. 350
PN 16		*	*	p.s.i. 250
	2 ½"	3"	4"	

PERDITE DI CARICO / PRESSURE DROPS

R"	2 ½	3	4
Kv	385	525	875

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