

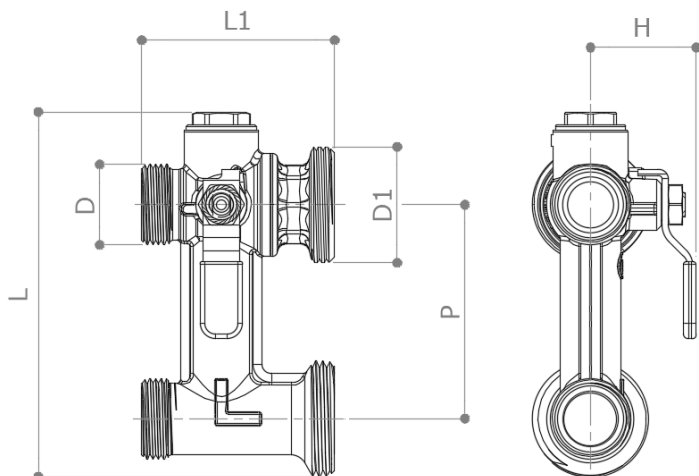


DESCRIZIONE

XT7BP

By-pass interasse 70 mm per pulizia impianti. Connessione Maschio Eurocono x Maschio sede piana tenuta OR. Bocchettoni adatti: **B90T**. Devono essere utilizzati esclusivamente gli O-Ring forniti con i bocchettoni. Bocchettoni e OR non inclusi con la valvola. Sfera a T: previene flussi controcorrente a valle quando il by-pass è aperto. Filetto M6 sul tappo laterale. Corpo in ottone DZR. Leva blu.

DIMENSIONI



D	$\frac{3}{4}$ " Eurocono
D1	1 1/8" piana con OR
H	34.5
L	119
L1	63
P	70
Peso [g]	530

Dimensioni in mm

Tutte le filettature sono eseguite secondo la norma EN228

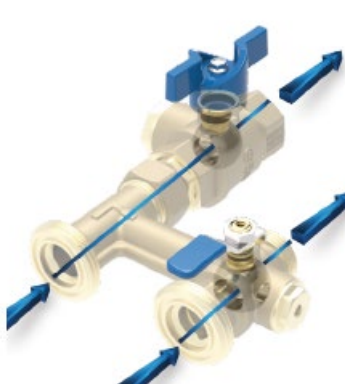
MATERIALI

Corpo	CW602N (EN 12167) CuZn36Pb2As
Sfera	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 T.E.A.
Asta	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Sedi	4 x PTFE
O-Rings	2 x FKM
Leva	Acciaio con trattamento Delta Protect. Rivestimento in PVC eseguito mediante "Pad Printing"

OPERAZIONI

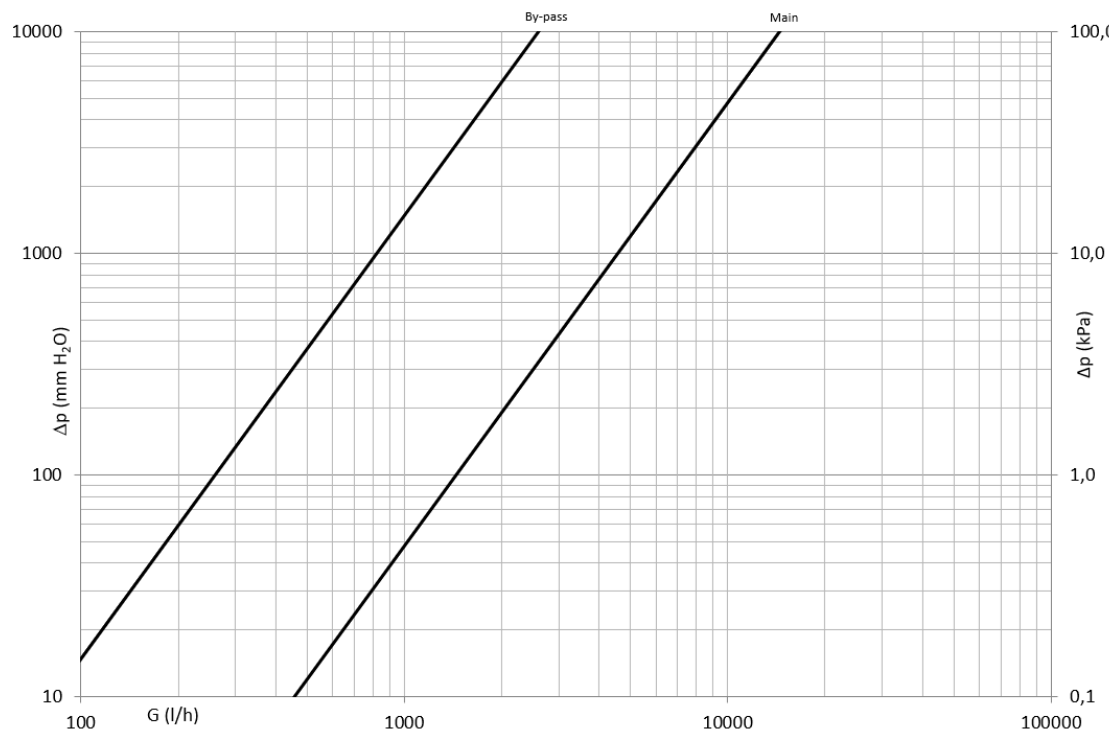


Modalità By-pass



Modalità operativa

DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	Via principale	By-pass
Kv	14.5	2.6
PN	25	

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-10°C – +100°C – no congelamento

Acqua e acqua + glicole 30%