



PN 40

LEVA BREVETTATA
CON INDICATORE
DI FLUSSO E ROTAZIONE
A 360°

art. 1100 a 3 vie con sfera forata a L e leva in alluminio da 1/4" a 3"

art. 1120 a 3 vie con sfera forata a T e leva in alluminio da 1/4" a 3"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura per fluidi da -15°C a +100°C

Limiti di pressione: per fluidi da 40 bar a 16 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Leva brevettata: sollevandola, permette il posizionamento della leva sui 360°.

Passaggio: semiridotto.

Stelo: con sistema di sicurezza a premistoppa regolabile.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **DSS4®** Dynamic Sealing System (brevetto internazionale)
4 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE a regolazione automatica a tenuta dinamica
Sistema ideale per utilizzi ad alto numero di cicli, alta e bassa pressione e vuoto.

Campi di utilizzo:

la serie TRIFLUX, a tre vie nella versione con sfera forata a L ed a T, permette la deviazione del flusso in tutte le direzioni, e la chiusura della mandata, applicabile ad uno qualsiasi dei tre attacchi filettati. E' indicata per la distribuzione gas e acqua, riscaldamento industriale e civile, impianti idrici in media pressione, oleodinamici e pneumatici, petroliferi e petrolchimici, per fluidi non aggressivi e per il vuoto (testata a 1.10⁻² mbar).

La valvola TRIFLUX, è una valvola che presenta caratteristiche eccezionali di tenuta sulla sfera, di tenuta sullo stelo, di possibilità operative.

Estremità filettate:

- di serie femmina a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

leva alluminio. Colori disponibili: nero.

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.



IL SENSO DEL FLUSSO E' RILEVABILE
DALLA MARCATURA
DELL'ORGANO DI SEGNALAZIONE

