



PN 16

FLANGIA  
GIREVOLE

art. 1216 a flange mobili con leva in alluminio da DN 15 a DN 80

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Limiti di temperatura:** per fluidi da -20°C a +130°C

**Limiti di pressione:** per fluidi 16 bar per tutte le dimensioni di valvola

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

**Passaggio:** totale.

**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.

**Flange girevoli:** in acciaio, permettono un posizionamento della valvola rispetto all'asse della tubazione

## Campi di utilizzo:

la serie ROLLY può essere utilizzata in alternativa alla serie OLYMPIC. Viene impiegata nella distribuzione acqua, riscaldamento industriale e civile, impianti idrici, oleodinamici e pneumatici, petroliferi e petrolchimici e per fluidi non aggressivi.

## Estremità:

- di serie: flangiature UNI EN 1092-3 (superficie di tenuta a gradino PN 16).

## 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.