



PN 16

art. 1206 tre pezzi imbullonata e flangiata con leva in alluminio da DN 20 a DN 100

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Limiti di temperatura:** per fluidi da -15°C a +120°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.

## Campi di utilizzo:

la serie OLYMPIC è indicata nei casi in cui sia prevista una intercambiabilità dei componenti, dovuta per esempio a necessità di manutenzione. È di normale impiego nella distribuzione acqua, riscaldamento industriale e civile, impianti idrici in media pressione, 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) scartamento secondo ISO 5752 (tabella n° 6 serie media 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.