



PN210

art. 2321 per alta pressione f/f con farfalla da 3/8" a 1"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -20°C a +80°C

Limiti di pressione: per fluidi 210 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola a sfera HIPRESS a passaggio ridotto, è stata progettata per alte pressioni.

Passaggio: ridotto.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **4 guarnizioni**

1 anello PTFE - alta pressione.

2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE
- alta e bassa pressione.

1 O-Ring - bassa pressione e vuoto.

Campi di utilizzo:

è particolarmente indicata per impianti oleodinamici, pneumatici e industriali in genere, con presenza di alte pressioni.

Estremità filettate:

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

Organi di manovra:

farfalla 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.