

# POMPE MONOVITE

## DATI CARATTERISTICI:

**PORTATA MASSIMA:** 220 M<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE MASSIMA:** 48 bar  
**TEMPERATURA POMPABILE MASSIMA:** 180 °C  
**ALTEZZA D'ASPIRAZIONE MANOMETRICA:** 3 m  
**GRANDEZZE DISPONIBILI:** dalla 010-2 alla 500/2



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

### GOMMA STATORE:

- NBR
- EPDM
- HYPALON
- VITON
- TEFLON
- NHBR
- NATURALE
- Altre su richiesta

### MATERIALI ROTORE:

- Acciaio C40 cromato
- Acciaio 316
- Acciaio 316 cromato
- Acciaio Nitruato
- Acciaio Temprato
- Acciaio Ceramicato

### TRASMISSIONE A SPINOTTO:

- Acciaio 316
- Acciaio duplex SAF 2205
- Acciaio inox alta resistenza

### TENUTA:

- Meccanica Singola
- Meccanica Doppia (back to back)
- Anelli paraolio
- Baderna su richiesta
- Flussaggi e quench su richiesta

### ACCOPPIAMENTO MOTORIZZAZIONE:

#### SUPPORTO MONOBLOCCO MODELLO "MN"

- Flangia diam. 160 / 200 mm
- Albero Femmina Acciaio 316 Diam. 14 / 19 / 24 / 25 mm a seconda dei modelli

## VERSIONI:

### GHISA:

CORPO POMPA / BOCCHETTONE: GHISA GRIGIA G25

CONNESSIONI DISPONIBILI:

- Gas - Flangie UNI 2278
- Flangie ANSI RF150

### ACCIAIO INOX:

CORPO POMPA / BOCCHETTONE: ACCIAIO 316 / 304

CONNESSIONI DISPONIBILI:

- Gas
- Flangie UNI 2278
- Flangie ANSI RF150
- DIN 11851
- SMS
- RJT
- Altre su richiesta

## IMPIEGHI:

La pompa monovite dosatrice con piccole portate, flusso continuo, deboli pulsazioni, prive di vibrazione, elevata capacità di adattamento e reversibilità di flusso, si rivela adatta al pompaggio preciso di prodotti liquidi, densi, viscosi, in presenza di solidi sospesi.

Adatte alla preparazione e al dosaggio di:

- Reagenti
- latte di calce
- Solfati di ferro
- Solfati di alluminio
- Floculanti quali polielettrolita
- Precipitanti organici
- Resine
- e molto altro ancora.

POMPE