

Elettrovalvola di Intercettazione per Nafta



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Filtri, Valvole Ed Elettrovalvole per Gasolio > **Elettrovalvola di Intercettazione per Nafta**

ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE PER NAFTA

Modello MN 28

Informazioni sul prodotto

Valvola automatica di sezionamento ad azionamento elettrico per nafta (si apre se sottoposta a tensione e si chiude quando gli viene tolta), questa elettrovalvola è appositamente studiata per essere affidabile anche nelle condizioni di lavoro più gravose, avendo una grande sezione di passaggio e quindi basse perdite di carico.

Caratteristiche del prodotto

- la costruzione è composta da una struttura di alluminio pressofuso, organi di tenuta in viton e le parti a contatto con il fluido, in ottone e acciaio inox
- la valvola rimane aperta solo in presenza di corrente elettrica
- è in grado di funzionare ininterrottamente anche in circuiti ad anello con differenziale di pressione fra monte e valle da 0 a 8 bar
- l'istantaneità di apertura e chiusura consente l'applicazione di questa elettrovalvola anche dove è richiesto un dosaggio preciso dei fluidi

Disponibili anche le bobine e i connettori di ricambio.

Caratteristiche Tecniche

IMPIEGO	NAFTA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 5°C ÷ + 60°C



Pagina: 1







ALIMENTAZIONE	230 V / 50-60 HZ (SOLO MONOFASE, L'APPARECCHIO NON FUNZIONA SE ALIMENTATO CON TENSIONE TRIFASE)
VISCOSITÀ MASSIMA	8 E
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 (PROTETTO CONTRO GETTI D'ACQUA POMPATI DA QUALSIASI DIREZIONE E COMPLETAMENTE ERMETICO A POLVERI E FUMI)
ATTACCHI FILETTATI	 DN 20 (SKU R01150) DN 25 (SKU R01151) DN 32 (SKU R01152) DN 42 (SKU R01153) DN 50 (SKU R01154)

SKU	MODELLO	PREZZO
00000R01150	VALVOLA MN 28 - 3/4" FF - 230 V	€416.3 IVA ESCLUSA
00000R01151	VALVOLA MN 28 - 1" FF - 230 V	€416.3 IVA ESCLUSA
00000R01152	VALVOLA MN 28 - 1" 1/4 F - 230 V	€530.45 IVA ESCLUSA
00000R01153	VALVOLA MN 28 - 1" 1/2 F - 230 V	€530.45 IVA ESCLUSA
00000R01154	VALVOLA MN 28 - 2" FF - 230 V	€577.2 IVA ESCLUSA



Pagina: 2



Elettrovalvola di Intercettazione per Nafta







Pagina: 3