

Serie EM3DRP

Riduttrici di pressione modulari CETOP 3 con relieving ad azione diretta. Valvole riduttrici di pressione – Drenaggio in T

Caratteristiche Tecniche



| | |
|-----------------------------|------------------|
| Pressione massima di lavoro | 320 bar |
| Portata massima | 20 l/min |
| Trafilamento max in T | 0,2 l/min |
| Fluidi utilizzabili secondo | DIN 51524 |
| Filtrazione consigliata | 25µm o inferiore |
| Temperatura fluido | Da -25°C a +75°C |
| Temperatura ambiente | Da -25°C a +60°C |
| Materiale corpo | Acciaio |
| Montaggio | Modulare |

Codice di ordinazione

| | EM | 3 | DR | P | * | * | 00 | 1 |
|---|----|-----|------|---------|------------|--------------------------|------|-----|
| Dimensione CETOP 3 | | = 3 | | | | | | |
| Funzione Riduttrice di pressione | | | = DR | | | | | |
| Linea di comando | | | | Linea P | | | | |
| Regolazione Vite esagonale incassata Pomolo | | | | | = C = M | | | |
| Taratura 2 ÷ 30 bar 6 ÷ 70 bar 35 ÷ 130 bar 65 ÷ 230 bar | | | | | | = 1 = 2 = 3 = 4 | | |
| Varianti Nessuna | | | | | | | = 00 | |
| Serie | | | | | | | | = 1 |

Schema idraulico

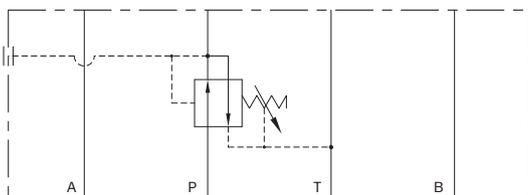
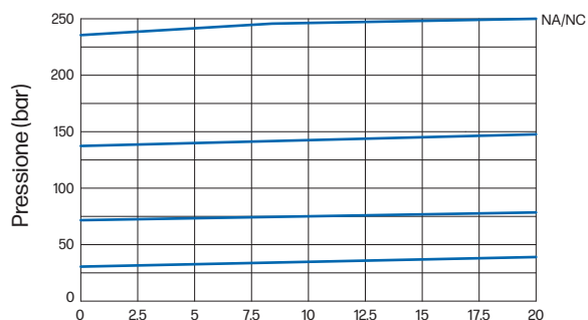


Diagramma portata



Portata - Q (l/min)

Pressione - Portata del relieving

Dimensioni costruttive

