

CARATTERISTICHE GENERALI

FLUIDO CONTROLLATO : Aria o gas neutri, filtrati, lubrificati
 PRESSIONE DI UTILIZZO : da 0 a 10 bar
 TEMPERATURA AMMESSA : da - 10°C à + 60°C
 FUNZIONI : 3/2 - 5/2
 RACCORDI : G 1/8
 PORTATA (Qv a 6 bar) : 200 l/min (ANR)

COSTRUZIONE

Corpo in lega leggera anodizzata
 Coperchi in lega leggera e resina acetica (POM)
 Parti interne in lega leggera
 Guarnizioni di tenuta in nitrile (NBR)
 Manopola in resina sintetica
 Possibilità di montaggio a quadro (foro Ø 16,5)
 Il distributore 3/2 può essere utilizzata come una versione 3/2 NC o 3/2 NA eseguendo il collegamento come indicato qui a lato



| | |
|----------------|-----------|
| VIE 3/2 | |
| NC | NC |
| 1 = Pressione | Scarico |
| 2 = Utilizzo | Utilizzo |
| 3 = Scarico | Pressione |
| VIE 5/2 | |
| 1 = Pressione | |
| 2,4 = Utilizzi | |
| 3,5 = Scarichi | |

SCELTA DEL MATERIALE

| | Simboli Funzioni | Organi di pilotaggio | | CODICI |
|------------|---------------------|------------------------------|---------|-------------------|
| | | Comando | Ritorno | |
| 3/2 | | Pulsante | Molla | 550 00 040 |
| | | Pulsante spingere-tirare | | 550 00 039 |
| | | Leva a 2 posizioni mantenute | | 550 00 043 |
| 5/2 | | Pulsante | Molla | 550 00 009 |
| | | Pulsante spingere-tirare | | 550 00 010 |
| | | Leva a 2 posizioni mantenute | | 550 00 011 |

: I codici ombreggiati, corrispondono ai prodotti comunemente usati che possono essere forniti rapidamente

