

CARATTERISTICHE GENERALI

FLUIDO CONTROLLATO : aria o gas neutri, filtrati, lubrificati o non
 RACCORDO : G 1/4
 PRESSIONE DI UTILIZZO : 2 a 10 bar
 TEMPERATURA AMMESSA : - 25°C, + 60°C
 PORTATA (Qv a 6 bar) 5/2 : 860 l/min (ANR) - Kv : 12,5
 5/3 : 760 l/min (ANR) - Kv : 11

COSTRUZIONE

DISTRIBUTORE

corpo in alluminio anodizzato nero

Parti interne in zama, acciaio, acetale (POM), alluminio
 Guarnizioni di tenuta in nitrile (NBR) e poliuretano (PUR)

La versione "tenuta all'atmosfera" assicura un completo isolamento dei componenti interni contro polveri, liquidi e altri agenti inquinanti presenti nell'ambiente, o permette di proteggere l'ambiente;

Versione utilizzabile in zone sensibili (sale bianche, etc..)

ELETTROVALVOLA - PILOTA INTÉGRATO

Tenuta assicurata da guarnizioni sintetiche (NBR + PUR)

Apparecchiatura conforme alle norme NF C79300

Avvolgimento e circuito magnetico monoblocco incapsulati, orientabili

Scarico collegabile con filettatura M5, provvisto di una protezione di scarico

Comando manuale a cacciavite, posizione mantenuta



- 1 = Pressione
- 2,4 = Utilizzi
- 3,5 = Scarichi
- 12 = Ritorno
- 14 = Comando

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| Bobina | Tensioni | | Consumo | | Classe di isolamento | Grado di protezione | Allacciamento elettrico |
|-----------|----------|---------------------------|---------|-------------|----------------------|---------------------|---|
| | ~ | = | spunto | manutenim. | | | |
| taglia 22 | ~ | 24V - 115V - 230V - 50 Hz | 6 VA | 3,5VA(2,5W) | F | IP 65 | Connettore orientabile a 180° CM 8 (Pg 9P) |
| | = | 24V | 2,5 W | | | | |

5

SCELTA DEL MATERIALE

| Simboli funzioni | Organi di pilotaggio | | CODICE | | | | (M) | |
|------------------|----------------------|--|-------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------|---|
| | Comando (14) | Ritorno (12) | Versione standard | | Versione tenuta all'atmosfera | | | |
| | | | con connettore | senza connettore | con connettore | senza connettore | | |
| 5/2 | | Elettropneumatico | Molla | 551 02 009 | 551 02 010 | 551 02 029 | 551 02 030 | ● |
| | | Elettropneumatico | Elettropneumatico | 551 02 011 | 551 02 012 | 551 02 031 | 551 02 032 | ● |
| 5/3 | | Centri chiusi W1 comandi elettropneumatici | | 551 02 118 | 551 02 119 | - | - | ● |
| | | Centri aperti allo scarico W3 comandi elettropneumatici | | 551 02 120 | 551 02 121 | - | - | ● |

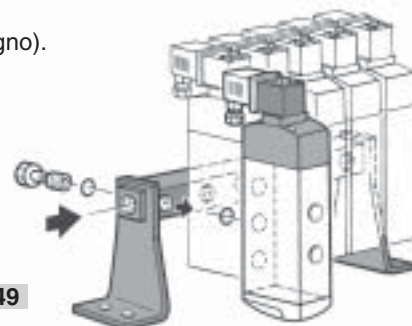
● : comando manuale a cacciavite

ACCESSORI (gli stessi dei distributori 3/2, 5/2 e 5/3)

• Barra di alimentazione (fornita con guarnizioni e viti cave, senza staffe di sostegno).

| Barra di alimentazione per « n » distributori | CODICE |
|---|------------|
| 2 | 881 00 034 |
| 3 | 881 00 035 |
| 4 | 881 00 036 |
| 5 | 881 00 037 |
| 6 | 881 00 038 |

• Staffe di sostegno per barre di alimentazione, fornite in coppia codice **881 00 049**



OPZIONI: vedere pag. seguente

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

