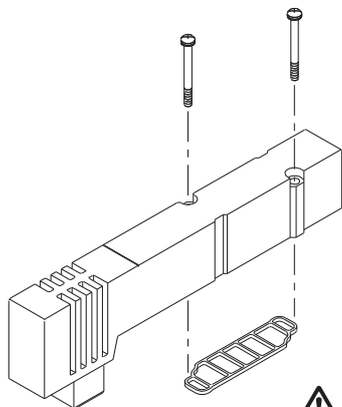


Accessori manifold

■ Assieme piastra di otturazione

Usato nei casi in cui si prevede di aggiungere ulteriori valvole in futuro e per la manutenzione.



| Serie | Codice assieme piastra di otturazione |
|--------|---------------------------------------|
| SV1000 | SV1000-67-1A |
| SV2000 | SV2000-67-1A |
| SV3000 | SV3000-67-1A |
| SV4000 | SV4000-67-1A |

⚠ Precauzione

Coppie di serraggio vite di montaggio

M2: 0.16 N·m

M3: 0.8 N·m

M4) 1.4 N·m

■ Disco di blocco SUP/EXH

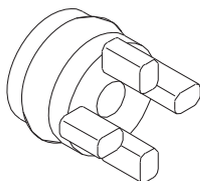
[Disco di blocco alimentazione]

Installando un disco di blocco alimentazione nel passaggio di pressione di alimentazione di una valvola manifold, si possono alimentare 2 o più differenti pressioni ad un manifold.

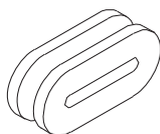
[Disco di blocco scarico]

Installando un disco di blocco scarico nel passaggio di scarico della valvola manifold, il passaggio può essere separato in modo tale che lo scarico di una valvola non interferisca con le altre valvole. Può anche essere utilizzato su un manifold per pressione mista positiva e con vuoto.

(Sono necessari due pezzi per bloccare entrambi i lati dello scarico. Tuttavia, le serie SV1000 e 2000 tipo 10 manifold richiedono un solo pezzo.)



Base a batteria tipo 16



Base con tiranti tipo 10

| Serie | Manifold | Disco di blocco SUP | Disco di blocco EXH |
|--------|----------|---------------------|---------------------|
| SV1000 | 10 | SV1000-59-1A | SV1000-59-2A |
| | 16 | SX3000-77-1A | SX3000-77-1A |
| SV2000 | 10 | SV2000-59-1A | SV2000-59-2A |
| | 16 | SV2000-59-3A | SV2000-59-3A |
| SV3000 | 10 | SV3000-59-1A | SV3000-59-1A |
| SV4000 | 10 | SY9000-57-1A | SY9000-57-1A |

■ Etichetta per disco di blocco

Queste etichette sono attaccate ai manifold in cui sono stati installati i dischi di blocco alimentazione e scarico al fine di individuare le posizioni installate. (Tre strati ciascuno sono inclusi.)

SV1000 - 74 - 1A

Etichetta per disco di blocco SUP



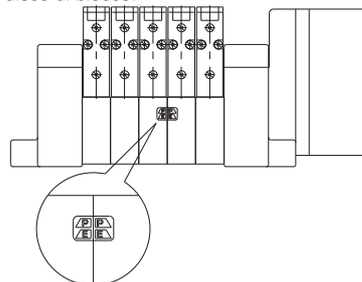
Etichetta per disco di blocco EXH



Etichetta per disco di blocco SUP/EXH

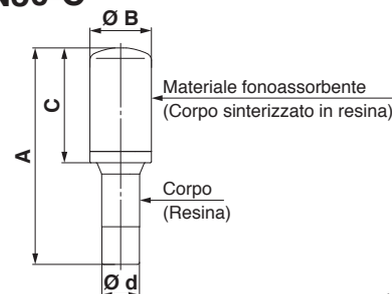


* Quando viene ordinato un disco di blocco specificandolo sulla scheda tecnica del manifold, ecc, sarà posizionata un'etichetta laddove è montato il disco di blocco.



■ Silenziatore (compatto in resina/connesione raccordo istantaneo)

AN10-C a AN30-C

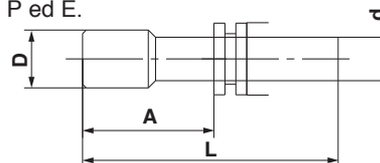


Dimensioni

| Serie | Modello | A | B | C | Ø d |
|---------------------------|----------|------|------|------|------|
| SV1000 (Per Ø 8) | AN15-C08 | 45 | 13 | 20 | Ø 8 |
| SV2000 (Per Ø 10) | AN20-C10 | 57.5 | 16.5 | 30.5 | Ø 10 |
| SV3000, SV4000 (Per Ø 12) | AN30-C12 | 71.5 | 20 | 43.5 | Ø 12 |

■ Tappo (bianco)

Vengono utilizzati per chiudere attacchi di cilindro inutilizzati e attacchi P ed E.



| Dimensione raccordo applicabile d | Modello | A | L | D |
|-----------------------------------|---------|------|------|--------|
| Ø 4 | KQ2P-04 | 16 | 32 | Ø 6 |
| Ø 6 | KQ2P-06 | 18 | 35 | Ø 8 |
| Ø 8 | KQ2P-08 | 20.5 | 39 | Ø 10 |
| Ø 10 | KQ2P-10 | 22 | 43 | Ø 12 |
| Ø 12 | KQ2P-12 | 24 | 44.5 | Ø 14 |
| Ø 1/8" | KQ2P-01 | 16 | 31.5 | Ø 5 |
| Ø 5/32" | KQ2P-03 | 16 | 32 | Ø 6 |
| Ø 1/4" | KQ2P-07 | 18 | 35 | Ø 8.5 |
| Ø 5/16" | KQ2P-09 | 20.5 | 39 | Ø 10 |
| Ø 3/8" | KQ2P-11 | 22 | 43 | Ø 11.5 |