

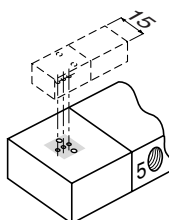
CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| FLUIDO CONTROLLATO | : aria o gas neutri, filtrati, lubrificati o non |
| RACCORDO | : G1/4 |
| PRESSIONE DI UTILIZZO | : da 2 a 10 bar |
| TEMPERATURA AMMESSA | : da -10°C a +60°C (vedere tabella) |
| PORTATA (Qv a 6 bar) | : 860 l/min (ANR) - Kv : 12,5 |

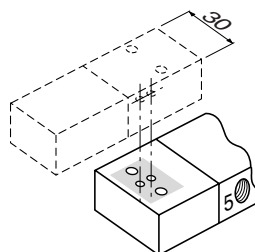
PRESENTAZIONE - VERSIONI REALIZZABILI

Elettrodistributori 3/2-5/2 filettati G 1/4 previsti per il montaggio di piloti con piano di posa CNOMO taglia 15 (E06.36.120N) e taglia 30 (E06.05.80).

Versione prevista per
pilota CNOMO
taglia 15



Versione prevista per
pilota CNOMO
taglia 30



COSTRUZIONE

DISTRIBUTORE

Corpo e testate : Alluminio anodizzato nero
Parti interne : Acciaio inox, resina acetalica (POM), alluminio
Guarnizioni di tenuta: Nitrile (NBR) e poliuretano (PUR)

La versione "stagna 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 (locali con atmosfere controllate, ecc..)

ELETTROVALVOLE

Consultare i cataloghi specifici di ogni tipo di pilota

| Versioni | Elettrovalvole | Pag. |
|----------|----------------|------|
| IP65 | 302 | P502 |
| | 192 | P512 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEI PILOTI

Tensioni standard CC (=) 24V
CA (~) 24V - 115V - 230V / 50Hz

| Pilota | Potenza nominale | | | | Temperatura | |
|--------|------------------|--------------|-----|-----|--------------|--------------|
| | Spunto | Mantenimento | | = | Fluido | Ambiente |
| | (VA) | (VA) | (W) | (W) | (°C) | (°C) |
| 302 | 4 | 2,6 | 2 | 1 | da -10 a +30 | da -10 a +50 |
| 192 | 12 | 6 | 4 | 5 | da -10 a +60 | da -10 a +60 |

SCELTA DEL MATERIALE

| | Simboli funzioni | Organi di pilotaggio | | (C) | CODICI | | | | (M) |
|-----|-------------------|----------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|
| | | Comandi (14) | Ritorno (12) | | DISTRIBUTORE | | ELETTRIVALVOLA | | |
| | | | | | Versione standard | Versione stagna all'atmosfera | con piano di posa | (Q.tà e codice) | |
| 3/2 | | Elettropneumatico | Molla | 1 | 551 92 013 | 551 92 033 | CNOMO taglia 15 | 1 x 302 00 017 (~) 1 x 302 00 018 (=) | ▼ ▼ |
| | | | | 2 | 551 92 014 | 551 92 034 | CNOMO taglia 30 | 1 x 192 00 007 1 x 192 00 008 | × ● |
| 5/ | | Elettropneumatico | Elettropneumatico | 1 | 551 92 017 | 551 92 037 | CNOMO taglia 15 | 2 x 302 00 017 (~) 2 x 302 00 018 (=) | ▼ ▼ |
| | | | | 2 | 551 92 018 | 551 92 038 | CNOMO taglia 30 | 2 x 192 00 007 2 x 192 00 008 | × ● |
| | | Elettropneumatico | Molla | 11 | 551 92 015 | 551 92 035 | CNOMO taglia 15 | 1 x 302 00 017 (~) 1 x 302 00 018 (=) | ▼ ▼ |
| | | | | 12 | 551 92 016 | 551 92 036 | CNOMO taglia 30 | 1 x 192 00 007 1 x 192 00 008 | × ● |
| | Elettropneumatico | Elettropneumatico | 11 | 551 92 019 | 551 92 039 | CNOMO taglia 15 | 2 x 302 00 017 (~) 2 x 302 00 018 (=) | ▼ ▼ | |
| | | | 12 | 551 92 020 | 551 92 040 | CNOMO taglia 30 | 2 x 192 00 007 2 x 192 00 008 | × ● | |

(C) Costruzione

(M) Comando manuale × : nessuno ● : a cacciavite ▼ : ad impulsi

ORDINE

Nell'ordine, precisare:

551 92 014

+

1 x 192 90 008

- la quantità e codice del distributore _____
- la quantità e codice delle elettrovalvole pilota _____
- gli eventuali codici per accessori o opzioni

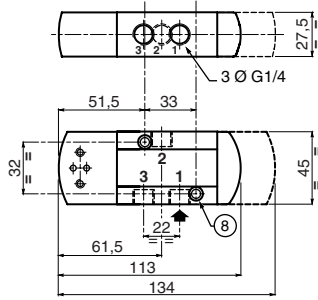
L'esempio riportato corrisponde alla codifica di un distributore 3/2 NC filettato G1/4 a comando elettropneumatico e ritorno a molla con 1 pilota CNOMO taglia 30 con comando manuale a cacciavite.

OPZIONE: Elettrovalvola a basso consumo (consultate ASCO/JOUCOMATIC).

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

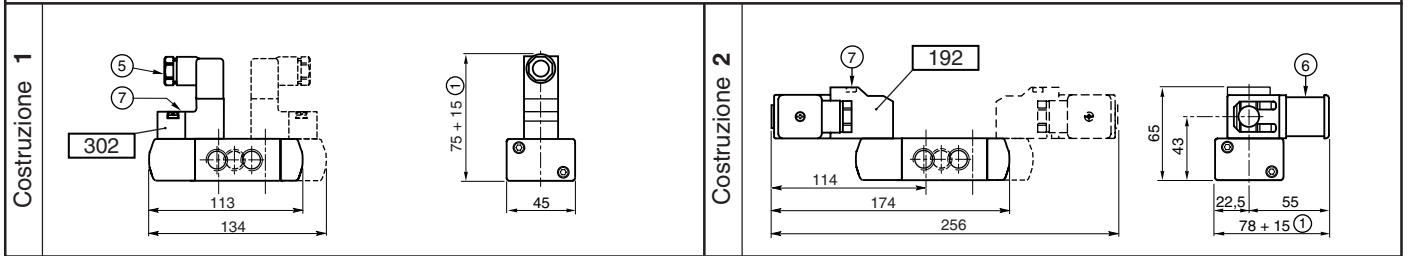
INGOMBRI

ELETTRODISTRIBUTORE 551 3/2 NC FILETTATO G 1/4, PREVISTO PER PILOTI CNOMO taglie 15 e 30



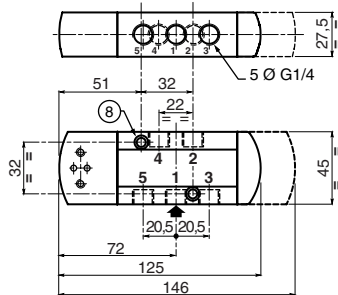
- ① Dimensione da aggiungere per lo smontaggio della custodia o il disinnesto del connettore, a seconda del modello
- ② Connettore orientabile 90° x 90°, CM6 (Pg 7P)
- ③ Connettore, ISO 4400, orientabile 90° x 90°, Pg 11P
- ④ Comando manuale
- ⑤ 2 fori di fissaggio : Ø 5,3 - lamatura: Ø 9, profondità 5

DISTRIBUTORE CON PILOTA (I) IP65 a connettore



INGOMBRI

ELETTRODISTRIBUTORE 551 5/2 FILETTATO G 1/4, PREVISTO PER PILOTI CNOMO taglie 15 e 30



- ① Dimensione da aggiungere per lo smontaggio delle custodie o il disinnesto dei connettori, a seconda del modello
- ② Connettore orientabile 90° x 90°, CM6 (Pg 7P)
- ③ Connettore, ISO 4400, orientabile 90° x 90°, Pg 11P
- ④ Comando manuale
- ⑤ 2 fori di fissaggio : Ø 5,3 - lamatura: Ø 9, profondità 5

DISTRIBUTORE CON PILOTA(I) IP65 A CONNETTORE

