

Associazione servocomandi e valvole CONTROLLI

| Servocomando | | | | | SERVOCOMANDI ELETTRICI | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|---|---|-------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------|--|
| | | | | | MVB | MVF | | | | MVH | | | | |
| | | | | | Base | Base | A squadra corta | Con ritorno a molla | | Base | Forza elevata (3000 N) | Base | Con ritorno a molla | |
| | | | | | MVB | MVF | MVF_S | MVF59 | MVF59S | MVH | MVH3K | MVH56F | MVHF | |
| MVB26, 46, 22, 28, 36, 56, 52 | MVF54, 58, 515 | MVF54S, 58S, 515S | MVF59A, 59C, 59AW, 59CW | MVF59AS, 59CS, 59AW, 59CWS | MVH26, 36, 46 | MVH3K | MVH56F | MVH56FA, 56FC | | | | | | |
| MVB26, 46, 22, 28, 36, 56, 52 | MVF54, 24 Vca, prop.e 3 punti, 400 N | MVF54S, 24 Vca, prop.e 3 punti, 400 N | MVF59A, IP54, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo alzato, 900 N | MVF59AS, IP54, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo alzato, 900 N | MVH26, 22-33-60 s, 230 Vca, 3 punti | MVH3K, 26-40-70s, 24 Vca, prop. E 3 punti, 3000 N | MVH56F, 26-40-70 s, 24 Vca, prop. e 3 punti, 1500 N | MVH56FA, 24 Vca, prop. e 3 punti, 700 N | | | | | | |
| MVB46, 60 s, 24 Vca, 3p | MVF58, 24 Vca, prop.e 3 punti, 800 N | MVF58S, 24 Vca, prop. e 3 punti, 800 N | MVF59C, IP54, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo abbassato, 900 N | MVF59CS, IP54, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo abbassato, 900 N | MVH36, 22-33-60 s, 24 Vca, potenziometrico | | | MVH56FC, 24 Vca, prop. e 3 punti, 700 N | | | | | | |
| MVB22, 37 s, 230 Vca, 3p | MVF515, 24 Vca, prop.e 3 punti, 1500 N | MVF515S, 24 Vca, prop. e 3 punti, 1500 N | MVF59AW, IP65, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo alzato, 900 N | MVF59AWS, IP65, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo alzato, 900 N | MVH46, 22-33-60 s, 24 Vca, 3 punti | | | | | | | | | |
| MVB28, 370 s, 230 Vca, 3p | | | MVF59CW, IP65, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo abbassato, 900 N | MVF59CWS, IP65, 24 Vca, prop. E 3 punti, stelo abbassato, 900 N | | | | | | | | | | |
| MVB36, 60 s, 24 Vca, pot. (165 ohm) | | | | | | | | | | | | | | |
| MVB56, 60 s, 24 Vca, proporzionale | | | | | | | | | | | | | | |
| MVB52, 37 s, 24 Vca, proporzionale | | | | | | | | | | | | | | |
| Foto | Caratteristiche | Codice Famiglia | Fluido | Codice Prodotto | DN " o mm (Kvs) in m3/h | | | | | | | | | |
| Valvole FILETTATE (filettatura interna) PN16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 VIE | VSF | -10..+150 °C | VSF11 [1/2" (1.0)] VSF1 [1/2" (1.6)] VSF15 [1/2" (2.5)] VSF2 [1/2" (4.0)] VSF3 [3/4" (6.3)] VSF4 [1" (8)] VSF5 [1 1/4" (16)] VSF6 [1 1/2" (22)] VSF8 [2" (30)] VSF8A [2" (40)] | SI | SI con AG52 | SI con AG63 | SI con AG52 | SI con AG63 | SI con AG52 | SI con AG52 (sconsigliato) | SI con AG62 | SI con AG62 | |
| | 3 VIE | VMB | -10..+150 °C | VMB11 [1/2" (1.0)] VMB1 [1/2" (1.6)] VMB15 [1/2" (2.5)] VMB2 [1/2" (4.0)] VMB3 [3/4" (6.3)] VMB4 [1" (8)] VMB5 [1 1/4" (16)] VMB6 [1 1/2" (22)] VMB8 [2" (30)] VMB8A [2" (40)] | SI | SI con AG52 | SI con AG63 | SI con AG52 | SI con AG63 | SI con AG52 | SI con AG52 (sconsigliato) | SI con AG62 | SI con AG62 | |
| | 2 VIE modulante a tenuta perfetta | VSBP_M | -5..+95 °C | VSBP2M [1/2" (4.0)] VSBP3M [3/4" (6.3)] VSBP4M [1" (10)] VSBP5M [1 1/4" (16)] VSBP6M [1 1/2" (25)] VSBP8M [2" (36)] | SI | | | | | SI | SI con AG52 (sconsigliato) | SI con AG62 | SI con AG62 | |
| | 3 VIE modulante a tenuta perfetta | VMBP_M | -5..+95 °C | VMBP2M [1/2" (4.0)] VMBP3M [3/4" (6.3)] VMBP4M [1" (10)] VMBP5M [1 1/4" (16)] VMBP6M [1 1/2" (25)] VMBP8M [2" (36)] | SI | | | | | SI | SI con AG52 (sconsigliato) | SI con AG62 | SI con AG62 | |
| Valvole FLANGIATE SLIP-ON PN16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 VIE | VSF_F | -10..+150 °C | VSF11F [15 (1.0)] VSF1F [15 (1.6)] VSF15F [15 (2.5)] VSF2F [15 (4.0)] VSF3F [20 (6.3)] VSF4F [25 (8.0)] VSF5F [32 (10)] VSF6F [40 (16)] VSF8F [50 (25)] VSF8AF [50 (40)] | SI | SI con AG52 | SI con AG63 | SI | SI | SI con AG52 | SI | SI con AG62 | SI con AG62 | |
| | 3 VIE | VMB_F | -10..+150 °C | VMB11F [15 (1.0)] VMB1F [15 (1.6)] VMB15F [15 (2.5)] VMB2F [15 (4.0)] VMB3F [20 (6.3)] VMB4F [25 (8.0)] VMB5F [32 (10)] VMB6F [40 (16)] VMB8F [50 (25)] VMB8AF [50 (40)] | SI | SI con AG52 | SI con AG63 | SI | SI | SI con AG52 | SI | SI con AG62 | SI con AG62 | |
| Valvole FLANGIATE PN16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 VIE, FLANGIATA, CORPO GHISA, OTTURATORE OTTONE | 2FGB | -10..+150 °C | 2FGB25R4 [25 (4.0)] 2FGB25R7 [25 (6.3)] 2FGB25 [25 (10)] 2FGB40 [40 (25)] 2FGB50 [50 (40)] 2FGB65 [65 (63)] 2FGB80 [80 (100)] 2FGB100 [100 (130)] 2FGB125 [125 (200)] 2FGB150 [150 (300)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 3 VIE, FLANGIATA, CORPO GHISA, OTTURATORE OTTONE | 3FGB | -10..+150 °C | 3FGB25R4 [25 (4.0)] 3FGB25R7 [25 (6.3)] 3FGB25 [25 (10)] 3FGB25R19 [40 (19)] 3FGB40 [40 (25)] 3FGB50 [50 (40)] 3FGB65 [65 (63)] 3FGB80 [80 (100)] 3FGB100 [100 (130)] 3FGB125 [125 (200)] 3FGB150 [150 (300)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 2 VIE, FLANGIATA, CORPO GHISA, OTTURATORE ACCIAIO | 2FGA | -10..+200 °C | 2FGA15R0 [15 (0.6)] 2FGA15R1 [15 (1.0)] 2FGA15R2 [15 (1.6)] 2FGA15R3 [15 (2.5)] 2FGA15 [15 (4.0)] 2FGA20 [20 (6.3)] 2FGA25 [25 (10)] 2FGA32 [32 (16)] 2FGA40 [40 (24)] 2FGA50 [50 (32)] 2FGA65 [65 (63)] 2FGA80 [80 (110)] 2FGA100 [100 (140)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| Valvole FLANGIATE PN25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 VIE, FLANGIATA, CORPO GHISA SFEROIDALE, OTTURATORE ACCIAIO | 2FSA | -10..+230 °C | 2FSA25R4 [25 (4.0)] 2FSA25R7 [25 (6.3)] 2FSA25 [25 (10)] 2FSA32 [32 (16)] 2FSA40 [40 (25)] 2FSA50 [50 (40)] 2FSA65 [65 (63)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 3 VIE, FLANGIATA, CORPO GHISA SFEROIDALE, OTTURATORE ACCIAIO | 3FSA | -10..+230 °C | 3FSA25R4 [25 (4.0)] 3FSA25R7 [25 (6.3)] 3FSA25 [25 (10)] 3FSA32 [32 (16)] 3FSA40 [40 (25)] 3FSA50 [50 (40)] 3FSA65 [65 (63)] 3FSA80 [80 (100)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 3 VIE, FLANGIATA, CORPO GHISA SFEROIDALE, OTTURATORE ACCIAIO, TENUTA A SOFFIETTO per fluidi fino a 300°C. | 3FSA_S | -10..+300 °C | 3FSA25SR4 [25 (4.0)] 3FSA25SR7 [25 (6.3)] 3FSA40S [40 (25)] 3FSA50S [50 (40)] 3FSA65S [65 (63)] 3FSA80S [80 (100)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| Valvole FLANGIATE PN40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 VIE, FLANGIATA, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO | 2FAA | -10..+230 °C | 2FAA15R2 [15 (1.6)] 2FAA15 [15 (4.0)] 2FAA20 [20 (6.3)] 2FAA25 [25 (10)] 2FAA32 [32 (16)] 2FAA40 [40 (24)] 2FAA50 [50 (32)] 2FAA65 [65 (63)] 2FAA80 [80 (110)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 2 VIE, FLANGIATA, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO, COLLO PROLUNGATO | 2FAA_P | -20..+350 °C | 2FAA15PR2 [15 (1.6)] 2FAA15P [15 (4.0)] 2FAA20P [20 (6.3)] 2FAA25P [25 (10)] 2FAA32P [32 (16)] 2FAA40P [40 (24)] 2FAA50P [50 (32)] 2FAA65P [65 (63)] 2FAA80P [80 (110)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 2 VIE, FLANGIATA, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO, COLLO PROLUNGATO + BASSA TEMPERATURA | 2FAA_T | < -10 °C | 2FAA15TR2 [15 (1.6)] 2FAA15T [15 (4.0)] 2FAA20T [20 (6.3)] 2FAA25T [25 (10)] 2FAA32T [32 (16)] 2FAA40T [40 (24)] 2FAA50T [50 (32)] 2FAA65T [65 (63)] 2FAA80T [80 (110)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 3 VIE, FLANGIATA, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO | 3FAA | -10..+230 °C | 3FAA25R4 [25 (4.0)] 3FAA25R7 [25 (6.3)] 3FAA25 [25 (10)] 3FAA32 [32 (16)] 3FAA40 [40 (22)] 3FAA50 [50 (32)] 3FAA65 [65 (70)] 3FAA80 [80 (110)] 3FAA100 [100 (140)] 3FAA125 [125 (250)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 3 VIE, FLANGIATA, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO, COLLO PROLUNGATO | 3FAA_P | -20..+350 °C | 3FAA25PR4 [25 (4.0)] 3FAA25PR7 [25 (6.3)] 3FAA25P [25 (10)] 3FAA32P [32 (16)] 3FAA40P [40 (22)] 3FAA50P [50 (32)] 3FAA65P [65 (70)] 3FAA80P [80 (110)] 3FAA100P [100 (140)] 3FAA125P [125 (250)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 3 VIE, FLANGIATA, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO, COLLO PROLUNGATO + BASSA TEMPERATURA | 3FAA_T | < -10 °C | 3FAA25TR4 [25 (4.0)] 3FAA25TR7 [25 (6.3)] 3FAA25T [25 (10)] 3FAA32T [32 (16)] 3FAA40T [40 (22)] 3FAA50T [50 (32)] 3FAA65T [65 (70)] 3FAA80T [80 (110)] 3FAA100T [100 (140)] 3FAA125T [125 (250)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| Valvole FLANGIATE (BILANGIATE) per ΔP elevati | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 VIE, FLANGIATA PN16, CORPO GHISA, OTTURATORE OTTONE, BILANGIATA | 2FGB_B | -10..+150 °C | 2FGB65B [65 (63)] 2FGB80B [80 (100)] 2FGB100B [100 (130)] 2FGB125B [125 (200)] 2FGB150B [150 (300)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 2 VIE, FLANGIATA PN25, CORPO GHISA SFEROIDALE, OTTURATORE ACCIAIO, BILANGIATA | 2FSA_B | -10..+230 °C | 2FSA25BR4 [25 (4)] 2FSA25BR7 [25 (6.3)] 2FSA25B [25 (10)] 2FSA32B [32 (16)] 2FSA40B [40 (25)] 2FSA50B [50 (40)] 2FSA65B [65 (63)] 2FSA80B [80 (100)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 2 VIE, FLANGIATA PN40, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO, BILANGIATA | 2FAA_B | -20..+230 °C | 2FAA25B [25 (10)] 2FAA32B [32 (16)] 2FAA40B [40 (25)] 2FAA50B [50 (40)] 2FAA65B [65 (63)] 2FAA80B [80 (100)] 2FAA100B [100 (160)] 2FAA125B [125 (200)] | | SI | | SI con DN <= 65 | | SI | SI | SI | SI | |
| | 2 VIE, FLANGIATA PN40, CORPO ACCIAIO, OTTURATORE ACCIAIO, BILANGIATA, A DOPPIA SEDE | 2FAA_B | -20..+230 °C | 2FAA150B [150 (300)] | | SI | | | | SI | SI | SI | SI | |
| | 2 VIE, FLANGIATA PN16, CORPO GHISA, OTTURATORE ACCIAIO, BILANGIATA, A DOPPIA SEDE | 2FGA_B | -10..+200 °C | 2FGA200B [200 (500)] | | SI | | | | SI | SI | SI | SI | |