



KOMPONENTY DO MYJNI MANOMETRY, ZAWORY I REGULATORY

Manometry glicerynowe

Kod produktu: MJ 06001

Obudowa: stal nierdzewna
Średnica obudowy: $\varnothing 63$ lub $\varnothing 100$
Rodzaj przyłącza: tylne lub radialne
Przyłącze do średnicy $\varnothing 63$: G 1/4", M 12 x 1,5
Przyłącze do średnicy $\varnothing 100$: G 1/2", M 20 x 1,5
Zakres wskazań: -1,0 bar do 1000 bar
Króciec: mosiądz



W celu zamówienia manometru należy podać średnicę tarczy, gwint przyłączeniowy (rozmiar), rodzaj przyłącza oraz zakres ciśnień.

Przykład: MJ 06001 (manometr glicerynowy $\varnothing 63$, G 1/4", 0 - 250 bar, R (radialny))

Akumulator 0,35L 1/2 " NPT F

Kod produktu: MJ 05301

Temperatura pracy: 80° C
Waga: 1768 g
Ciśnienie robocze: 210 bar
Ciśnienie nabicia: 40 bar



Czujnik przepływu FL7 3/8 " BSP F

Kod produktu: MJ 05201

Max temperatura pracy: 75° C
Ciśnienie robocze: 350 bar
Max ciśnienie robocze: 390 bar
Max przepływ (wyjście od pompy): 60 l/min
Max przepływ (wejście do pompy): 30 l/min
Zasilanie: 230 V
Długość przewodu: 1,25 m



Zawór pływakowy 3/4 " BSP

Kod produktu: MJ 05101

Max temperatura pracy: 60° C
Ciśnienie robocze: 6 bar
Przepływ 1 bar: 42 l/min
Przepływ 2 bar: 60 l/min



Czujnik pływakowy

Kod produktu: MJ 05306

Napięcie max.: 250V
Temperatura pracy: -25°... +105° C
Podłączenie: kabel PVC, 1m, 0.25mm
Materiał: polipropylen



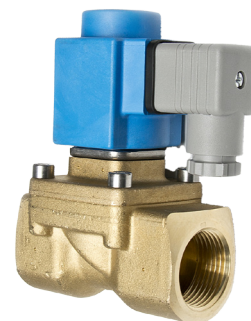
Zawory elektromagnetyczne

Charakterystyka: 2/2 drożny ze wspomaganie otwarcia, beznapięciowo zamknięty

Materiał korpusu: mosiądz DZR

Napięcie zasilające: 24 VDC

| Kod produktu | Przyłącze (BSP) | Współczynnik przepływu | Gniazdo | Materiał uszczelnień |
|--------------|-----------------|------------------------|---------|----------------------------|
| MJ 05106 | G 1/2" | KV [M3/H]4 | 12mm | EPDM do 140°C, FKM do 60°C |
| MJ 05107 | G 1" | KV [M3/H]7 | 22mm | EPDM, FKM |



Zawór Bezpieczeństwa P4

Kod produktu: MJ 05102

Temperatura max: 90° C

Gwint: 3/8" F BSP

Ciśnienie robocze: 310 bar

Pod manometr 1/4" BSP



Zawór pneumatyczny VIP

Kod produktu: MJ 05115

Ciśnienie robocze: max 10 bar

Materiał: mosiądz niklowany

Temperatura pracy:

przy uszczelnieniu NBR: -20°C ÷ + 80°C (do powietrza, benzyny)

przy uszczelnieniu Viton (FKM): -20°C ÷ + 150°C (do większości płynów, oprócz pary)

przy uszczelnieniu EPDM: -20°C ÷ + 150°C (idealny do pary i gorącej wody)

Gwint: 3/8"



Zestaw naprawczy do zaworu VIP

Kod produktu: MJ 05304

Uszczelnienie gniazda zaworu

Materiał wykonania: PTFE

Wymiary: 6 x 13 x 3mm





CENTRALA ELBLĄG

Ul. Rawska 19B
82-300 Elbląg

tel. /+48/ 55 625 51 00

fax /+48/ 55 625 51 01

Dział Handlowy

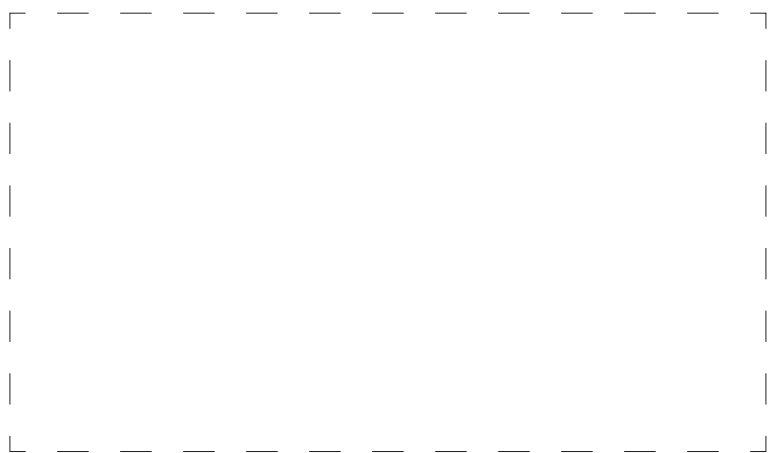
tel. /+48/ 55 625 51 51

elblag@hydropress.pl

Dział Sprzedaży Komponentów Myjni

tel. /+48/ 55 625 51 00 wew. 204

myjnie@hydropress.pl



www.hydropress.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK

tel. /+48/ 55 625 51 21

fax /+48/ 55 625 51 22

ODDZIAŁ RUMIA

tel. /+48/ 58 679 34 15

fax /+48/ 55 625 51 25

ODDZIAŁ TYCHY

tel. /+48/ 32 787 52 88

fax /+48/ 55 625 51 38

ODDZIAŁ OLSZTYN

tel. /+48/ 89 532 01 05

fax /+48/ 89 715 21 42

ODDZIAŁ WARSZAWA

tel. /+48/ 22 468 86 97

fax /+48/ 55 625 51 32

BIURO WE WROCŁAWIU

tel. /+48/ 782 838 000

fax /+48/ 55 625 51 35

BIURO W KIELCACH

tel. /+48/ 885 995 501

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W KRAKOWIE

tel. /+48/ 885 995 019

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W OPOLU

tel. /+48/ 885 995 011

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W BYDGOSZCZY

tel. /+48/ 790 222 771

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W BIAŁYMSTOKU

tel. /+48/ 89 532 01 05

fax /+48/ 89 715 21 42

BIURO W ŁODZI

tel. /+48/ 609 221 421

fax /+48/ 89 715 21 42