


Zawory kulowe VBG2 i VBG3

z gwintem zewnętrznym, DN15-32, z siłownikami obrotowymi 3 Nm


INSTRUKCJA MONTAŻU

1


**ZAWORY 2-dr. VBG2
DN15-32**



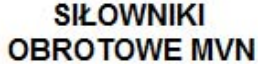
**ZAWORY 3-dr. VBG3
DN15-32**



**SIŁOWNIKI
WSPÓŁPRACUJĄCE**




**SIŁOWNIKI
OBROTOWE MVN**




2

i





MUM-0570GE1

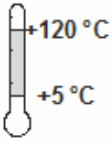


**CIŚNIENIE NOMINALNE
PN25**

MEDIUM:
WODA ŁODOWA LUB GRZEWCZA, ZGODNA
Z VDI2035, Z MIESZANINĄ GLIKOLU DO 50%.
NIE STOSOWAĆ Z PARĄ LUB PALIWAMI.



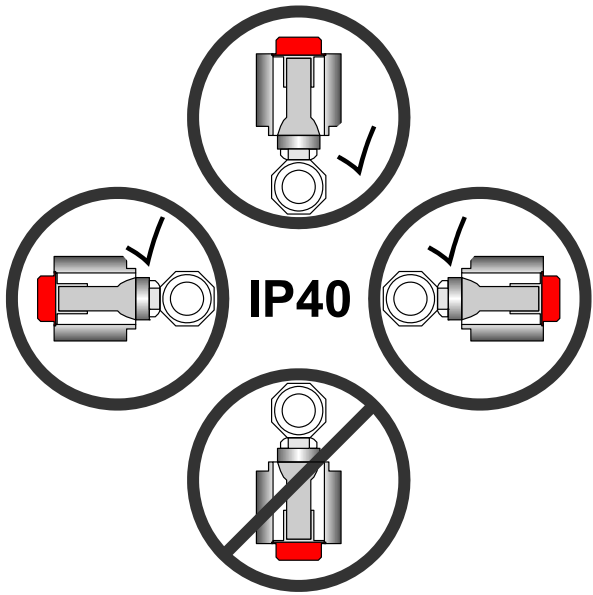
**ZAKRES
TEMPERATURY
MEDIUM**



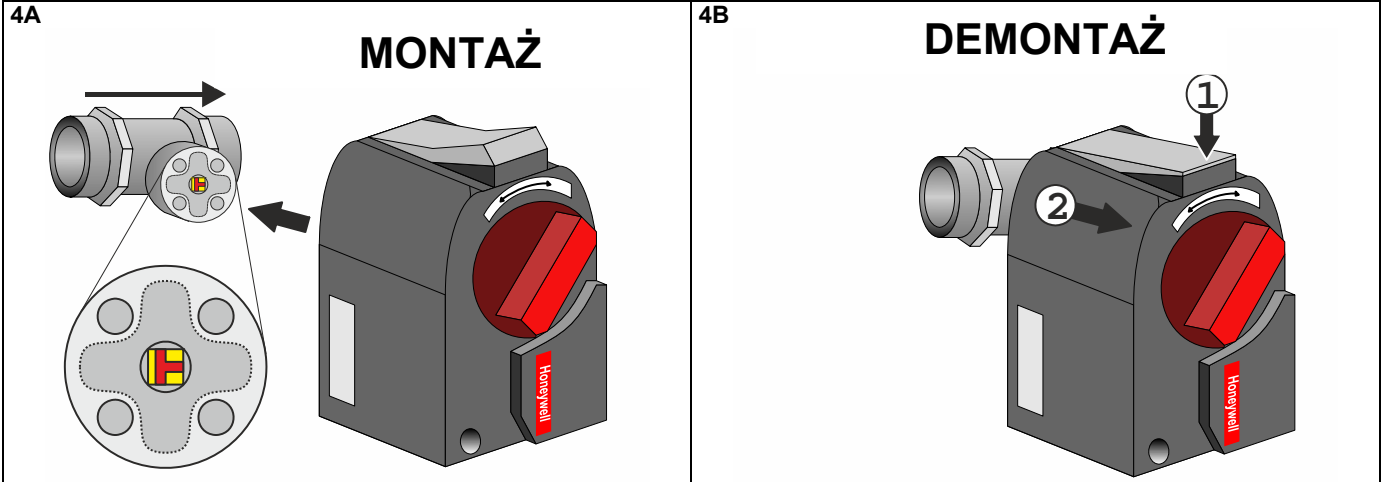
+120 °C
+5 °C

3

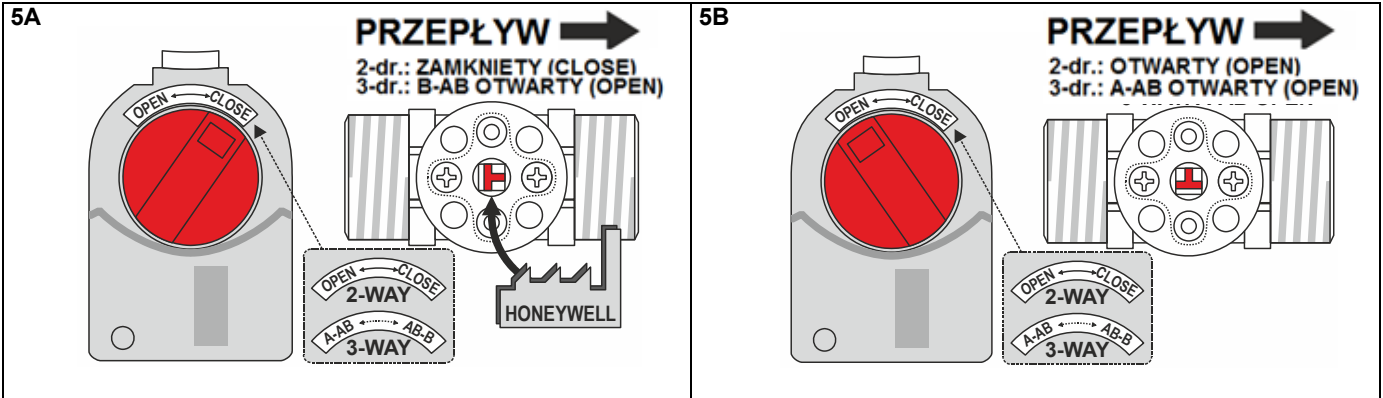
IP40



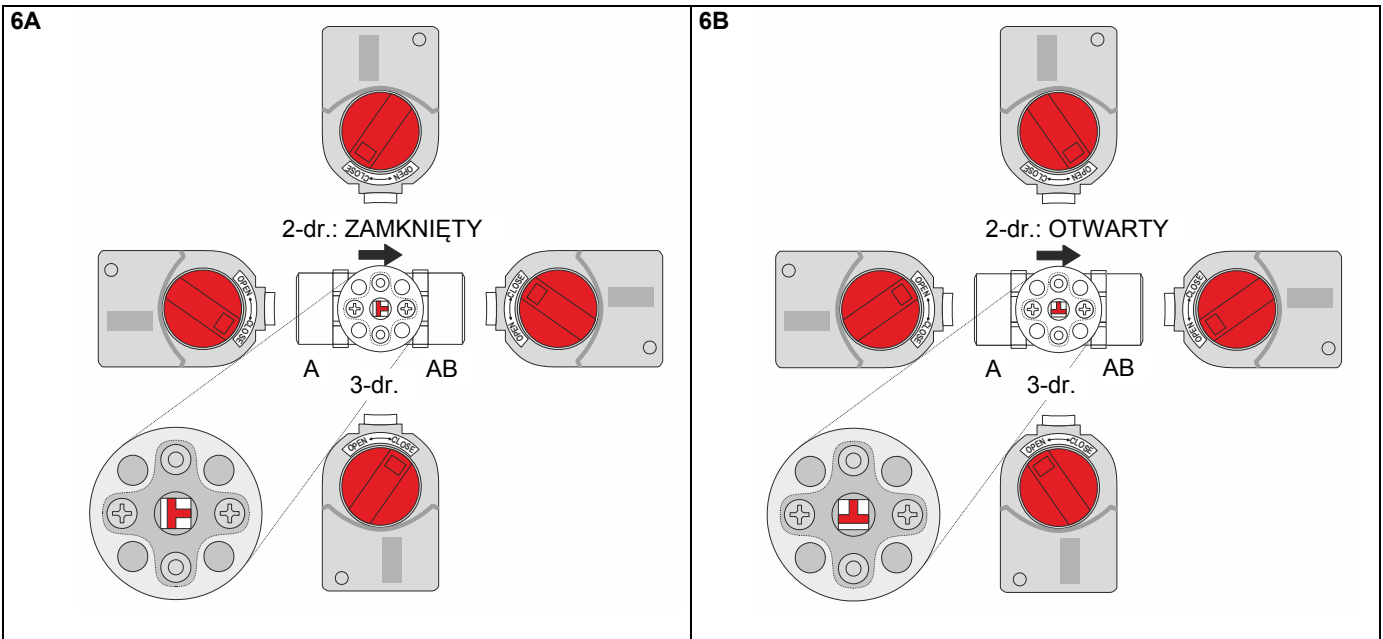
MONTAŻ / DEMONTAŻ SIŁOWNIKA NA ZAWORACH 2-DR. / 3-DR.



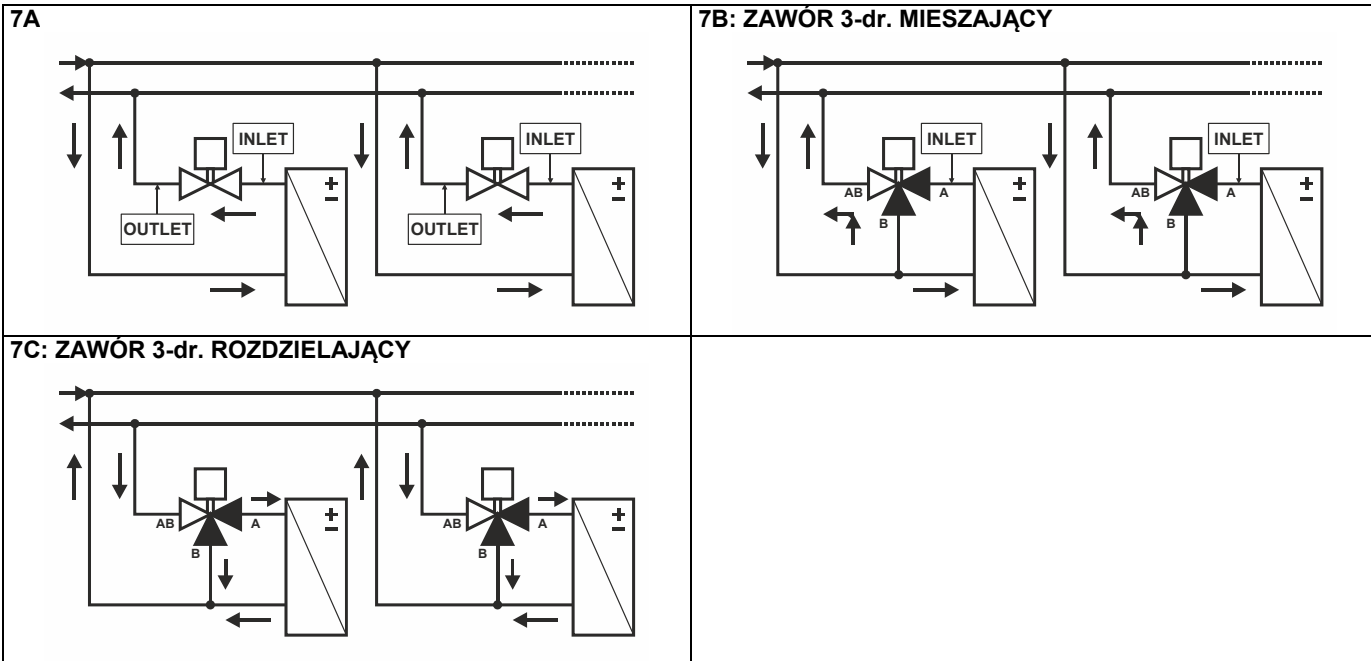
POŁOŻENIE KULI W ZAWORACH



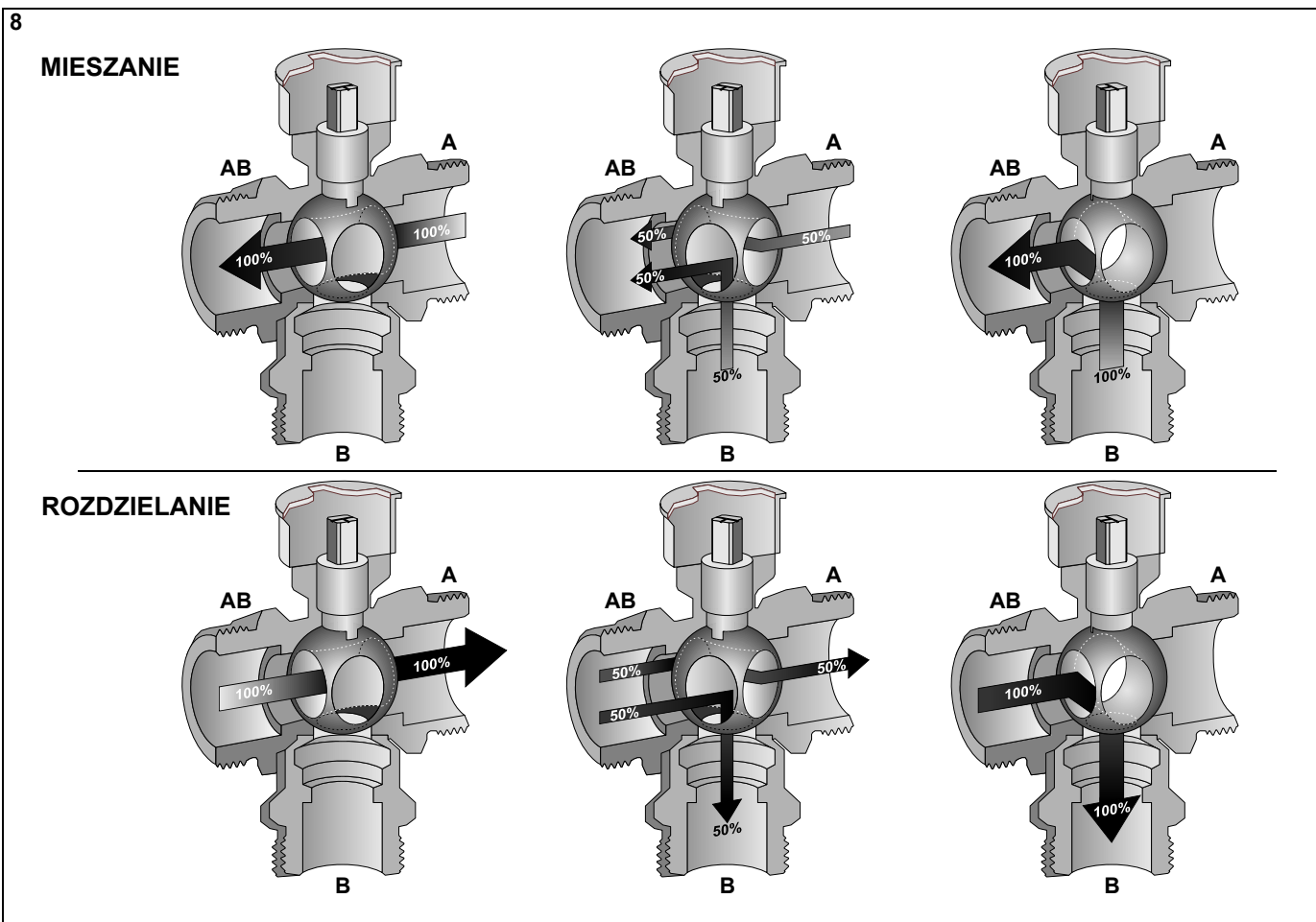
POZYCJA MONTAŻOWA SIŁOWNIKA NA ZAWORACH




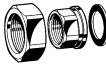
TYPOWE ZASTOSOWANIE

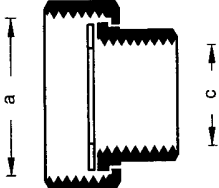


VBG3 – MIESZANIE / ROZDZIELANIE

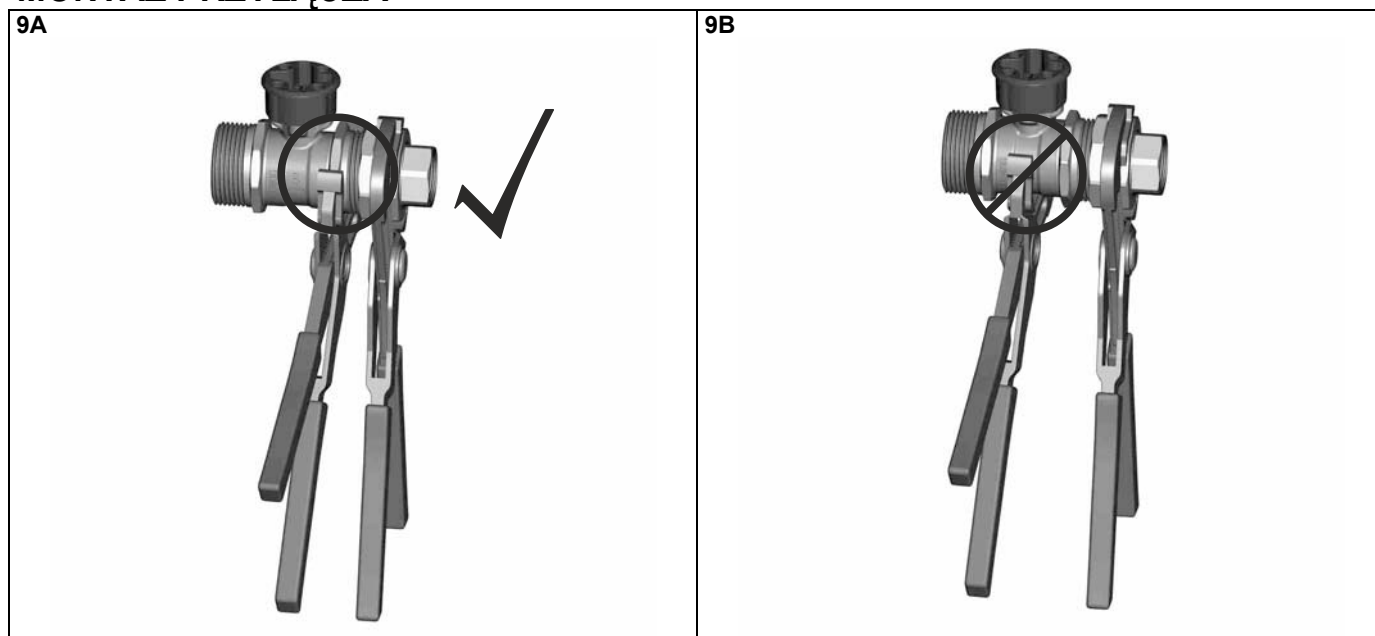


ZŁĄCZKI GWINTOWANE

Przyłącze	Wielkość	DN	Nr katalogowy	Zestaw przyłącza		Opis
Gwint wewnętrzny	G 1/2"	15	AC-15TF-1			Zestaw składa się z: 1 nakrętki, 1 nypla I 1 uszczelki
	G 3/4"	20	AC-20TF			
	G 1"	25	AC-25TF			
	G 1-1/4"	32	AC-32TF			

Wymiary przyłącza			Numer katalogowy
	a	c	
	G 1" G 1-1/4" G 1-1/2" G 2"	G 1/2" G 3/4" G 1" G 1-1/4"	AC-15TF-1 AC-20TF AC-25TF AC-32TF

MONTAŻ PRZYŁĄCZA



UTYLIZACJA ZAWORÓW VBG

NALEŻY POSTĘPOWAĆ WEDŁUG LOKALNYCH PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH UTYLIZACJI I ODPADÓW!

- Korpus mosiężny odporny na odcynkowanie
- Kula mosiężna chromowana
- Uszczelnienie z Teflon® z O-ringami z EPDM
- Wkład zaworu z Noryl®

Honeywell