

Grupa pompowa

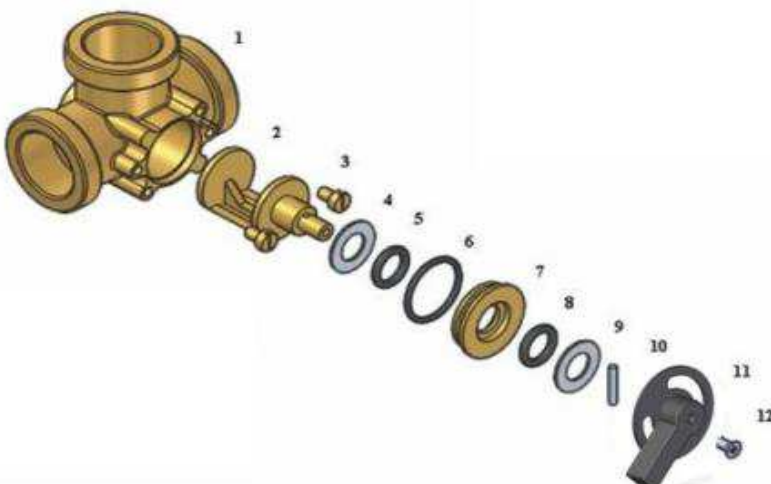


Elementy grupy:

Zawory mieszające:



Budowa zaworu

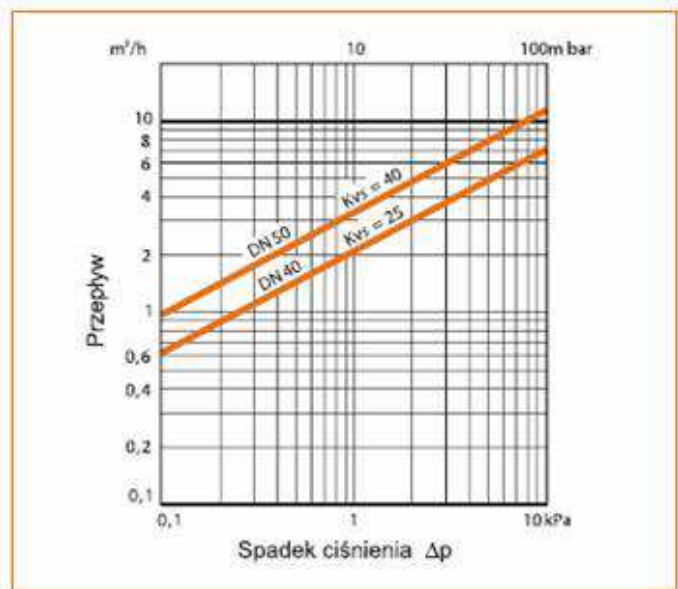
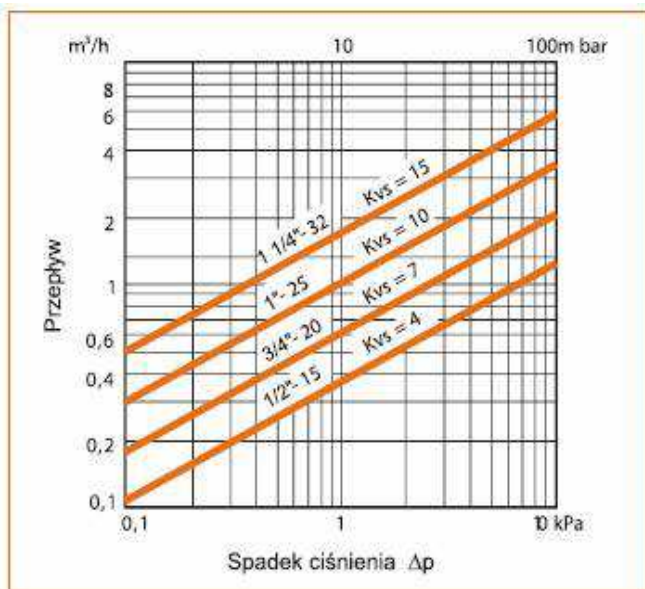


- 1 - korpus Ms58
- 2 - grzyb obrotowy Ms58
- 3 - śruby M8
- 4 - podkładka obrotowa
- 5 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 6 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 7 - pokrywa zaworu Ms58
- 8 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 9 - podkładka obrotowa
- 10 - kołek karbowany
- 11 - rączka ze skalą
- 12 - śruba M4

Dane techniczne

Korpus:	mosiądz Ms58
Grzyb, pokrywa:	mosiądz Ms58
Zakres średnic:	1/2" - 2"
Dopuszczalne ciśnienie robocze:	10 bar
Medium:	woda lub woda-glikol
Temperatura medium:	2 - 110 st.C
Zakres obrotu grzyba:	90 st.
Uszczelnienie wałka:	2 x O-ring EPDM
Uszczelnienie pokrywy:	O-ring EPDM
Charakterystyka:	stałoprocentowa
Nieszczelność przepływu przy zamkniętym zaworze:	max 1%
Rączka ze skalą:	tworzywo sztuczne
Siłownik współpracujący:	WITA SM4 - 6 Nm lub 10 Nm

Parametry pracy



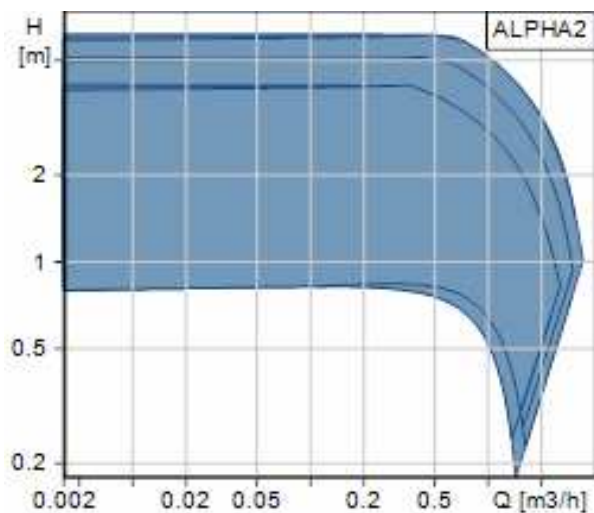
Siłownik zaworów mieszających:



Sygnal sterujący:	trójstawny (dwa kierunki obrotów)
Napięcie zasilania:	230V lub 24V, 50 Hz
Rodzaj silnika:	synchroniczny
Moment obrotowy:	6 Nm lub 10 Nm
Czas obrotu siłownika o 90°:	60, 150, 240 sekund
Kąt obrotu:	fabrycznie 90°
Rodzaj ochrony:	IP 40
Klasa ochrony:	II
Temperatura otoczenia:	max 60°C
Sposób zabudowy:	dowolny
Adapter fabryczny:	adapter nr 41 dla mieszaczy WITA (Minimix, H)

Pompa obiegowa

Alpha 2



Dane techniczne

p max	10 bar
Temperatura cieczy	0 .. 110 °C
Wydajność (Q)	3.42 m³/h
Wys. podnoszenia (H)	6.15 m

BARON System
Technika Grzewcza, Sanitarna, Gazowa
ul.Główna 4, 43-424 Drogomyśl
tel. (033) 8572115, fax (033) 8572035
tel. kom.: 501 721 750