

Grupa pompowa

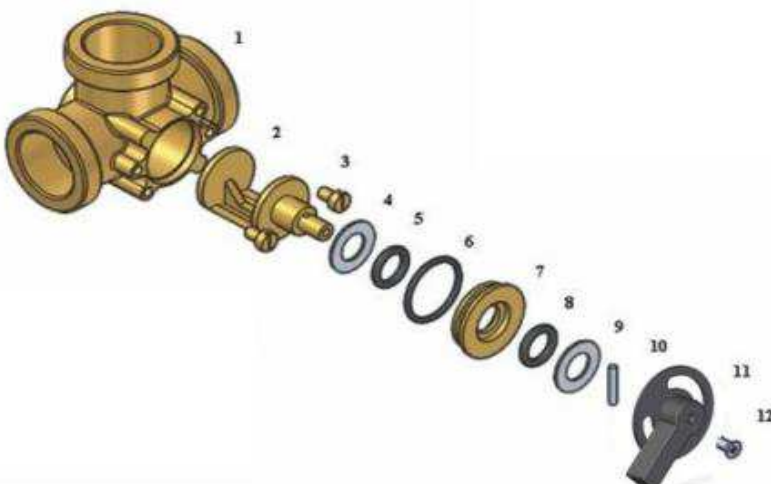


Elementy grupy:

Zawory mieszające:



Budowa zaworu

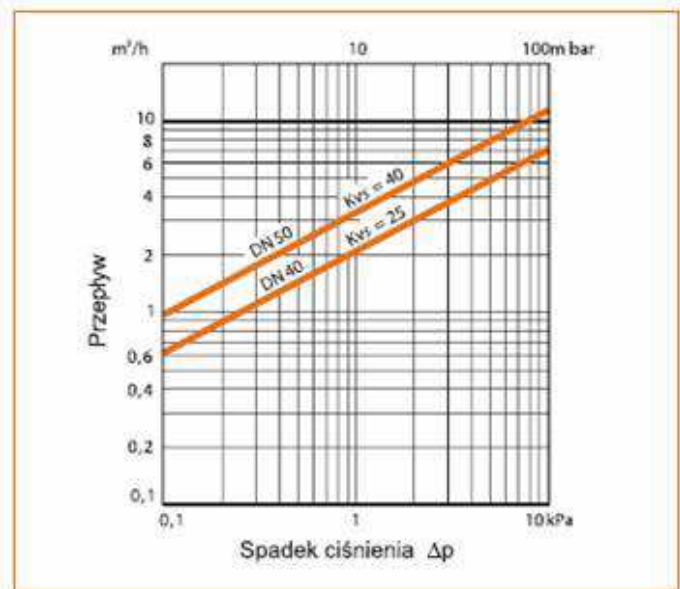
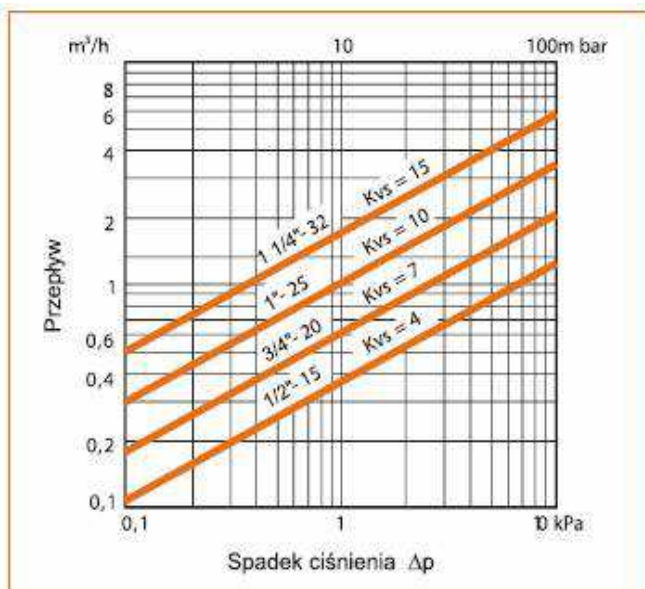


- 1 - korpus Ms58
- 2 - grzyb obrotowy Ms58
- 3 - śruby M8
- 4 - podkładka obrotowa
- 5 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 6 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 7 - pokrywa zaworu Ms58
- 8 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 9 - podkładka obrotowa
- 10 - kołek karbowany
- 11 - rączka ze skalą
- 12 - śruba M4

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



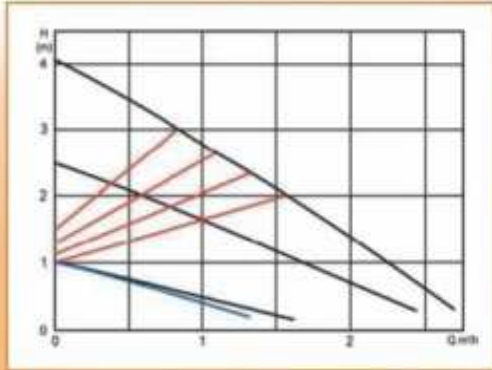
Siłownik zaworów mieszających:



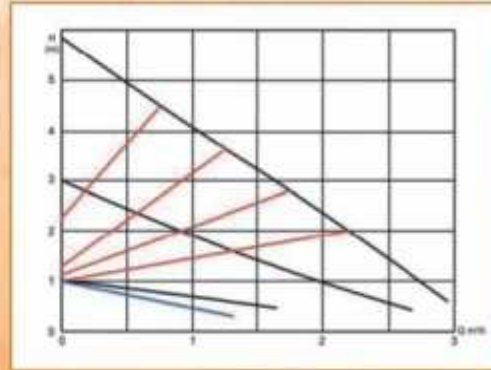
Sygnal sterujący:	trójstawny (dwa kierunki obrotów)
Napięcie zasilania:	230V lub 24V, 50 Hz
Rodzaj silnika:	synchroniczny
Moment obrotowy:	6 Nm lub 10 Nm
Czas obrotu siłownika o 90°:	60, 150, 240 sekund
Kąt obrotu:	fabrycznie 90°
Rodzaj ochrony:	IP 40
Klasa ochrony:	II
Temperatura otoczenia:	max 60°C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

Pompa obiegowa

WITA Delta HE 35



WITA Delta HE 55



Cechy szczególne pompy Delta HE

- wirnik z magnesem stałym
- oszczędność energii do 80%
- wykorzystanie materiałów wysokiej jakości
- dopasowanie mocy pompy do rzeczywistego zapotrzebowania instalacji
- zasada proporcjonalnego ciśnienia
- funkcja nocnego spadku temperatury

Dane techniczne

Wita Delta HE	35	55
max. wysokość podnoszenia	4,0 m	6,0 m
max. przepływ	2600 l/h	3200 l/h
pobór mocy P1(W)	3-23	3-38
napięcie zasilania	1x230 V 50Hz	
ochrona silnika	zabezpieczenie zewnętrzne nie wymagane	
rodzaj ochrony	IP 42	
Klasa cieplna	F	
temperatura otoczenia	0°C do +40°C	
temperatura medium	+5°C do +95°C	
Klasa temperatury	TF 95	
max. ciśnienie robocze	10 bar	
przyłącza	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32	
długość zabudowy	130, 180 mm	
waga	ok. 2,40 kg	

BARON System

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