

# Grupa pompowa

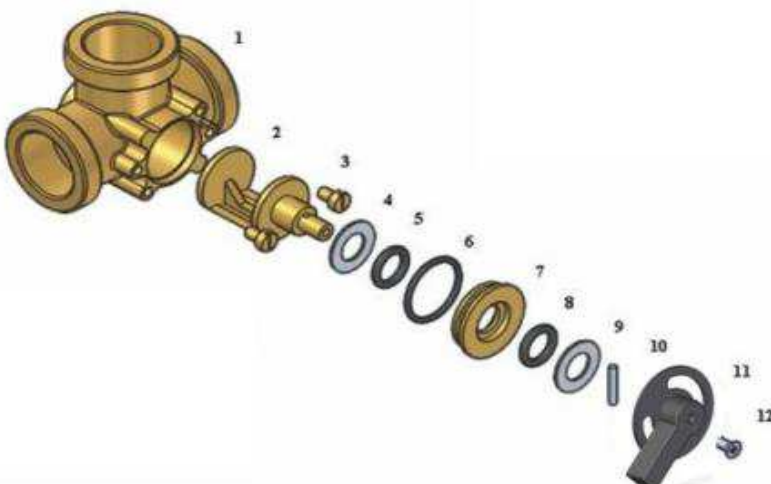


## Elementy grupy:

### Zawory mieszające:



### Budowa zaworu

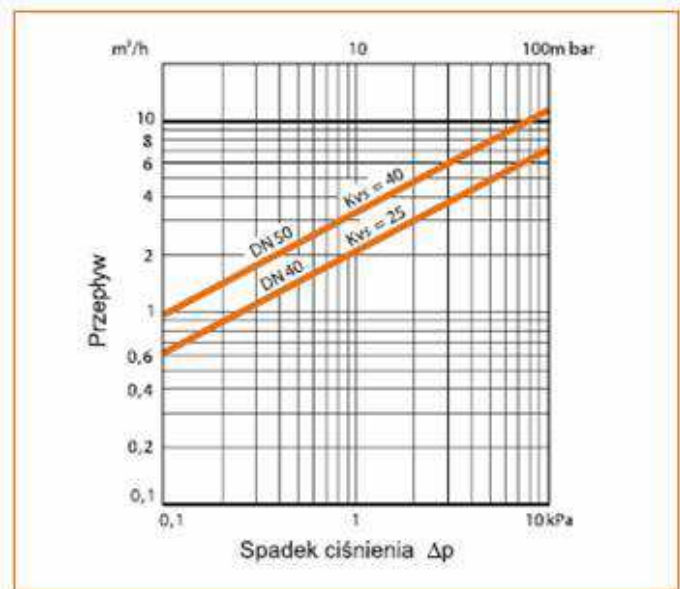
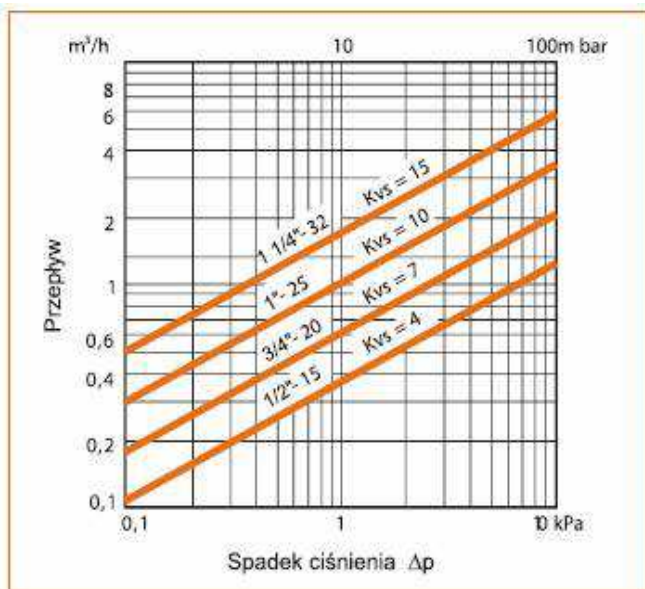


- 1 - korpus Ms58
- 2 - grzyb obrotowy Ms58
- 3 - śruby M8
- 4 - podkładka obrotowa
- 5 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 6 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 7 - pokrywa zaworu Ms58
- 8 - uszczelnienie O-ring EPDM
- 9 - podkładka obrotowa
- 10 - kołek karbowany
- 11 - rączka ze skalą
- 12 - śruba M4

## Dane techniczne

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

## Parametry pracy



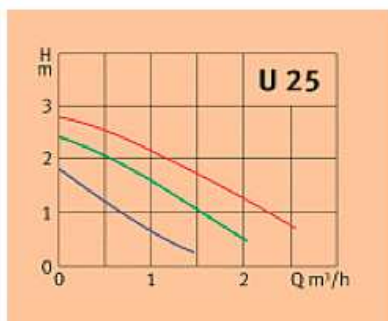
## Siłownik zaworów mieszających:



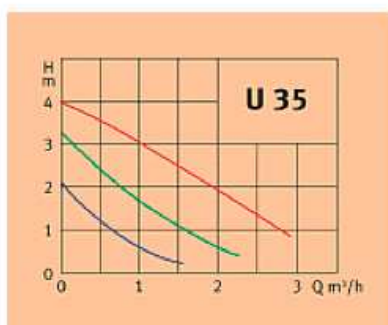
<b>Sygnal sterujący:</b>	trójstawny (dwa kierunki obrotów)
<b>Napięcie zasilania:</b>	230V lub 24V, 50 Hz
<b>Rodzaj silnika:</b>	synchroniczny
<b>Moment obrotowy:</b>	6 Nm lub 10 Nm
<b>Czas obrotu siłownika o 90°:</b>	60, 150, 240 sekund
<b>Kąt obrotu:</b>	fabrycznie 90°
<b>Rodzaj ochrony:</b>	IP 40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

## Pompa obiegowa

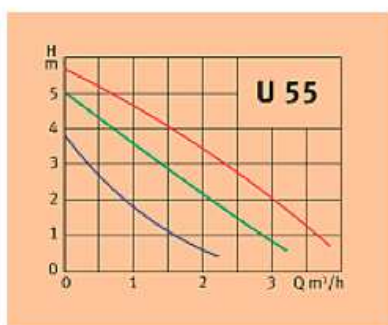
Charakterystyka pracy:



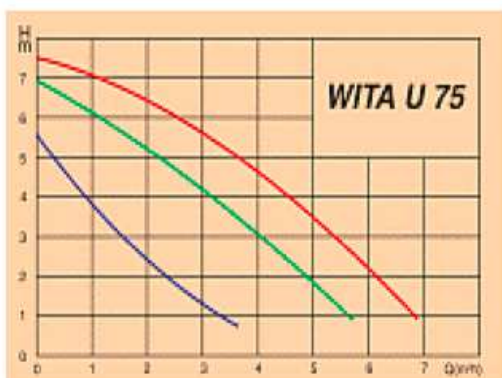
	$I_N$ (A)	$P_1$ (W)
Prędkość I	0,12	28
Prędkość II	0,17	39
Prędkość III	0,20	46



	$I_N$ (A)	$P_1$ (W)
Prędkość I	0,12	28
Prędkość II	0,19	44
Prędkość III	0,27	63



	$I_N$ (A)	$P_1$ (W)
Prędkość I	0,17	39
Prędkość II	0,27	62
Prędkość III	0,35	80



	$I_N$ (A)	$P_1$ (W)
Prędkość I	0,53	122
Prędkość II	0,69	159
Prędkość III	0,75	172

Dane techniczne:

<b>U25, U35, U55</b>	
<b>Silnik:</b>	jednofazowy z „mokrym” wirnikiem 3 prędkości obrotowe
<b>Napięcie zasilania:</b>	230 V ~ 50 Hz
<b>Max ciśnienie robocze:</b>	10 bar
<b>Temperatura medium:</b>	5°C do max 110°C
<b>Temperatura otoczenia:</b>	max 40°C
<b>Rodzaj ochrony:</b>	IP 44
<b>Przyłącze:</b>	GZ 1”, GZ 1 ¼”, GZ 1 ½”, GZ 2”
<b>Długość:</b>	180 mm, 130 mm
<b>U75</b>	
<b>Silnik:</b>	jednofazowy z „mokrym” wirnikiem 3 prędkości obrotowe
<b>Napięcie zasilania:</b>	230 V ~ 50 Hz
<b>Max ciśnienie robocze:</b>	10 bar
<b>Temperatura medium:</b>	5°C do max 110°C
<b>Temperatura otoczenia:</b>	max 40°C
<b>Rodzaj ochrony:</b>	IP 44
<b>Przyłącze:</b>	GZ 1 ½”, GZ 2”
<b>Długość:</b>	180 mm

BARON System

Technika Grzewcza, Sanitarna, Gazowa

ul.Główna 4, 43-424 Drogomyśl

tel. (033) 8572115, fax (033) 8572035

tel. kom.: 501 721 750