

## D6..N

Szeroka gama zaworów o średnicach nominalnych od DN25 do DN350 umożliwia selektywne podłączanie oraz odłączanie źródeł ciepła lub chłodu, jak również otwartych wymienników ciepła o natężeniach przepływu (współczynnikach Kvs) od 45 do 10900. Wysokiej jakości korpusy wykonane są z żeliwa sferoidalnego, element zamykający jest powlekany nylonem, a miękka uszczelka gniazda wykonana z tworzywa EPDM zapewnia pełną szczelność.

### Cechy

- Medium moda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% obj. glikolu
- Średnice nominalne DN25...DN350
- Temperatura czynnika -20 ... +120°C (maks. 130°C przez okres 1 godziny)
- Ciśnienie dopuszczalne 1600 kPa



### Kłapy motylkowe

Kod kłapy	DN [mm]	Kvs [m <sup>3</sup> /h]
D625N	25	45
D632N	32	55
D640N	40	70
D650N	50	90
D665N	65	180
D680N	80	300
D6100N	100	580
D6125N	125	820
D6150N	150	1600
D6200N	200	2900
D6250N	250	4400
D6300N	300	7300
D6350N	350	10900

## Kłapy motylkowe z siłownikami, sterowanie On/Off i 3-punktowe (tylko SR)

Sterowanie			On/Off, 3-punktowe (tylko SR)							
Zasilanie			24V				230V			
Typ siłownika			SR24A-5	GR24A-5	GR24A-7	DGR24A-7	SR230A-5	GR230A-5	GR230A-7	DGR230A-7
Moment obrotowy (Nm)			20 Nm	40 Nm	40 Nm	60 Nm	20 Nm	40 Nm	40 Nm	60 Nm
Kod zaworu	DN	Kvs	Kłapy motylkowe							
D625N	25	45	I				I			
D632N	32	55	I				I			
D640N	40	70	I				I			
D650N	50	90	I				I			
D665N	65	180	I				I			
D680N	80	300	I				I	I		
D6100N	100	580	I	I			I	I		
D6125N	125	820			I	I			I	I
D6150N	150	1600				I				I
D6200N	200	2900				I				I
D6250N	250	4400								
D6300N	300	7300								
D6350N	350	10900								

## Kłapy motylkowe z siłownikami, sterowanie On/Off

Sterowanie			On/Off									
Zasilanie			24V					230V				
Typ siłownika			SY1-24-3-T	SY2-24-3-T	SY3-24-3-T	SY4-24-3-T	SY5-24-3-T	SY1-230-3-T	SY2-230-3-T	SY3-230-3-T	SY4-230-3-T	SY5-230-3-T
Moment obrotowy (Nm)			35	90	150	400	500	35	90	150	400	500
Kod zaworu	DN	Kvs	Kłapy motylkowe									
D625N	25	45	I					I				
D632N	32	55	I					I				
D640N	40	70	I					I				
D650N	50	90	I					I				
D665N	65	180	I					I				
D680N	80	300	I					I				
D6100N	100	580	I					I				
D6125N	125	820		I					I			
D6150N	150	1600		I					I			

<b>D6200N</b>	200	2900		I	I				I	I		
<b>D6250N</b>	250	4400				I					I	
<b>D6300N</b>	300	7300				I	I				I	I
<b>D6350N</b>	350	10900						I				I

### Kłapy motylkowe z siłownikami, sterowanie MF i On/Off ze sprężyną powrotną

Sterowanie			MF			On/Off ze sprężyną	
Zasilanie			24V			24V	230V
Typ siłownika			SR24A-MF-5	GR24A-MF-5	GR24A-MF-7	ARF24-S-5 (-O)	ARF230-S-5 (-O)
Moment obrotowy (Nm)			20 Nm	40 Nm	40 Nm	15 Nm	15 Nm
Kod zaworu	DN	Kvs	Kłapy motylkowe				
<b>D625N</b>	25	45	I			I	I
<b>D632N</b>	32	55	I			I	I
<b>D640N</b>	40	70	I			I	I
<b>D650N</b>	50	90	I			I	I
<b>D665N</b>	65	180	I			I	I
<b>D680N</b>	80	300	I			I	I
<b>D6100N</b>	100	580	I	I			
<b>D6125N</b>	125	820			I		
<b>D6150N</b>	150	1600					
<b>D6200N</b>	200	2900					
<b>D6250N</b>	250	4400					
<b>D6300N</b>	300	7300					
<b>D6350N</b>	350	10900					