

## ZAWORY - informacje

### Zawory zwrotne

Typ	Oznaczenie	$Q_{\max}$	$P_{\max}$
		[dm <sup>3</sup> /min]	[MPa]
Zawory zwrotne nabożowe	ZZ2504/301	25	30
	ZZ2506/301	40	30
	ZZ2512/301	80	30
Zawory zwrotne międzyprzewodowe	ZZ-320-6	40	30
	ZZ-320-10	60	30
	ZZ-320-16	100	30
	ZZ-320-20	160	30
Zawory zwrotne sterowane	ZZS2008	40	30
	ZZS3208	40	30
Zawór zwrotny bliźniaczy, sterowany	Z2ZS2506/101	60	30
Zawór przełączający obieg (z korpusem)	ZPO2506/301	40	30
	ZPO2506/101	40	30

### Zawory przelewowe

Typ	Oznaczenie	$Q_{\max}$	$P_{\max}$
		[dm <sup>3</sup> /min]	[MPa]
Zawory przelewowe bezpośredniego działania (nabożowe)	ZP2504/301	20	30
	ZP2505/301	40	30
	ZP2508/301	80	30
Zawory przelewowe bezpośredniego działania	ZP2504/101	20	30
	ZP2505/101	40	30
	ZP2508/101	80	30
Zawory przelewowe pośredniego działania (nabożowe)	RBS 10R-016	60	16
	RBS 16R-016	100	16
	RBS 10R-032	60	32
	RBS 10R-032	100	32
Zawory przelewowe pośredniego działania	ZP2-160-10	60	16
	ZP3-160-16	100	16
	ZP3-160-20	160	16
	ZP3-160-25	200	16
	ZP2-320-10	60	32
	ZP3-320-16	100	32
	ZP3-320-20	160	32
ZP3-320-25	200	32	
Zawory przelewowe pośredniego działania elektromagnetyczne (nabożowe)	RBS 10R-016E	60	16
	RBS 16R-016E	100	16
	RBS 20R-016E	160	16
	RBS 25R-016E	200	16

Zawory przelewowe pośredniego działania elektromagnetyczne	ZP2-160-10E	60	16
	ZP3-160-16E	100	16
	ZP3-160-20E	160	16
	ZP3-160-25E	200	16

#### Zawory dławiące

Typ	Oznaczenie	$Q_{\max}$	$P_{\max}$
		[dm <sup>3</sup> /min]	[MPa]
Zawory dławiące nabożowe	ZD2504/301	25	30
	ZD2504/101	25	30
Zawory dławiąco-zwrotne, nabożowe	ZD2506/301	60	25
	ZD2506/101	60	25
Zawory dławiąco-odcinające, nabożowe	ZDO2506/301	25	30
	ZDO2510/301	50	30
	ZDO2506/101	25	30
	ZDO2510/101	50	30

#### Trójdrogowe regulatory przepływu

Typ	Oznaczenie	$Q_{\max}$	$P_{\max}$
		[dm <sup>3</sup> /min]	[MPa]
Regularor przepływu, trójdrogowy	RP-001	25	25
Regulator przepływu, trójdrogowy	DTA-000	25	25
Regulator przepływu, trójdrogowy	RP1610/201	60	16

#### Dzielniki strumienia

Typ	Oznaczenie	$Q_{\max}$	$P_{\max}$
		[dm <sup>3</sup> /min]	[MPa]
Dzielniki strumienia, nabożowe	RP2508/505/01	2 - 12	30
	RP2512/502/01	13 - 50	30
	RP2516/504/01	60 - 120	30
	RP2508/102	2 - 12	30
	RP2512/502	13 - 50	30
	RP2516/101	60 - 120	30