

HAUPTSCHALTVENTILE ГЛАВНЫЕ КЛАПАНЫ УПРАВЛЕНИЯ GŁÓWNE ZAWORY STERUJĄCE

871 - 471

Hauptschaltventil mit einstellbarem Überdruckventil

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon®
- Innenteile aus Delrin® und Inox-Stahl AISI 303
- Viton®-Dichtungen
- Rückstellbare interne Schmelzsicherung (indem die Stromversorgung 20 Sekunden unterbrochen wird)

Главный клапан управления с регулируемым клапаном максимального давления

- Конструкция из проченного стекловолокном нейлона
- Внутренние детали из Delrin® и нерж. стали AISI 303
- Прокладки из Viton®
- Внутренний самовосстанавливающийся предохранитель (отключив питание на 20 секунд)

Główny zawór sterujący z regulowanym zaworem maksymalnego ciśnienia

- Korpus z Nylon®u wzmocniony włóknem szklanym
- Części wewnętrzne z Delrin® i ze stali Inox AISI 303
- Uszczelki z Vitonu®
- Wewnętrzny bezpiecznik resetowany (odłączając zasilanie na 20 sekund)

Elektrische Betätigung



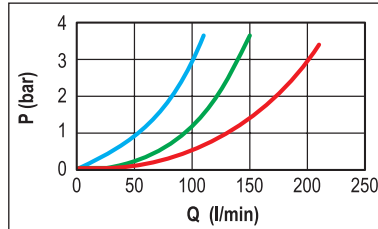
bar
30
435
PSI

	A	B	C
mm	242	132	247
inches	9.5"	5.2"	9.7"

Versorgungskabel - Seite E-58
Питающий кабель - Стр. E-58
Kabel zasilający - Str. E-58



Электронный привод



Restdruck Ablassventil (Schlauchanschluss mit Rücksaug).
Остаточное давление при сливе (штуцер с засасыванием).
pozostałe ciśnienie w zaworze w pozycjiprzelewu(złączka na wąż z odsysaniem).

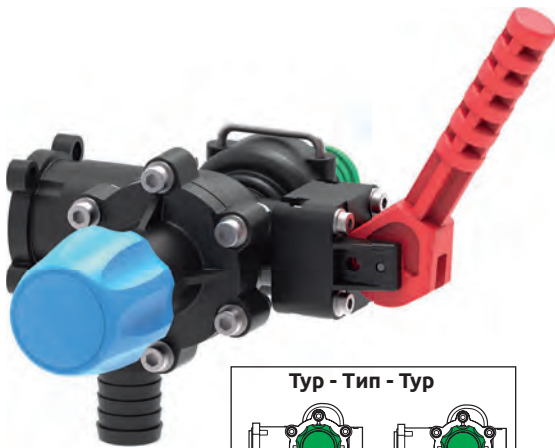
Ø BY PASS:	25 mm	30-32 mm - 1" 1/4	35 mm - 1" 1/4
------------	-------	-------------------	----------------

ART.-NR. КОД KOD	MAX		ON-OFF	⚡	⚡	Ø IN		Ø BY PASS
	bar	PSI				mm	type	
8710503	30	435	0.6 sec.	12 Vdc	0.5 A	19	A	25 30 32 35 1" 1/4 (♦♦)
						25	A - B	
						30	A	
						32	A	
						3/4"	A	
						1"	A	
1" 1/4	A							

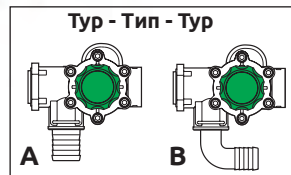
Handbetätigung

Ручной привод

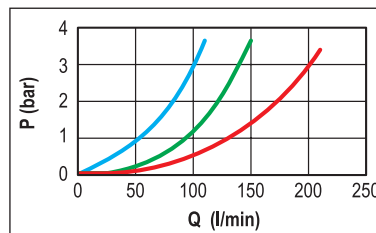
Rozruch ręczny



bar
10
145
PSI



	A	B	C
mm	237-288	193	247
inches	9.3"-11.3"	7.6"	9.7"



Restdruck Ablassventil (Schlauchanschluss mit Rücksaug).
Остаточное давление при сливе (штуцер с засасыванием).
Pozostałe ciśnienie w zaworze w pozycjiprzelewu(złączka na wąż z odsysaniem).

Ø BY PASS:	25 mm	30-32 mm - 1" 1/4	35 mm - 1" 1/4
------------	-------	-------------------	----------------

ART.-NR. КОД KOD	MAX		lt/1'	US GPM	Ø IN		Ø BY PASS
	bar	PSI			mm	type	
471203	10	145	150	40	19	A	25 30 32 35 1" 1/4 (♦♦)
					25	A - B	
					30	A	
					32	A	
					3/4"	A	
					1"	A	
1" 1/4	A						

- ♦ Max. Durchflussmenge des Überdruckventils bei 3 bar / 45 PSI (Schlauchanschluss mit Venturi)
- ♦ Максимальный расход клапана при максимальном давлении 3 бар/45 PSI (штуцер с Вентури)
- ♦ Maksymalny przepływ zaworu o maksymalnym ciśnieniu 3 bar / 45 PSI (złączka na wąż Venturiego)

- ♦♦ Ø und Farbe des by-pass-Schlauchhalters in Funktion der Pumpendurchflussmenge.
- ♦♦ Diam. und цвет штуцера байпаса зависят от производительности насоса.
- ♦♦ Ø i kolor złączki na wąż by-pass w oparciu o wydajność przepływu pompy.

Ø BY PASS (mm)	MAX POMPA / PUMP	MAX POMPA / PUMP	
		lt/1'	US GPM
25	70	19	
30-32 - 1" 1/4	120	32	
35 - 1" 1/4	180	48	

Bei der Bestellung ist der in der Tabelle angegebene Schlauchtülleddurchmesser anzugeben.

Уточните диаметр штуцеров, указанных в таблице.

Określć średnicę złączki na wąż z podanych w tabeli.

DIN 3 Drahten Kabeln und Steckern
3-проводные кабели и разъемы DIN
Kable i wtyczki DIN 3-проводowe

ART.-NR. / КОД / KOD
ECS0033

ART.-NR. / КОД / KOD
8650900.140 (1.3 m)