Absperrventile (z.B. Kugelhähne) sind vor dem Befüllventil zu installieren!

Befüllventile (Anfahrventile) - Multifix

bis 12 000 l/min

Anwendung: Die Maschinen werden über eine Drosselblende langsam belüftet. Wenn der Druck ca. 50% des Eingangsdrucks erreicht hat und die Zylinder sich langsam in ihre Grundstellung bewegt haben, schaltet das Anfahrventil auf vollen Durchgang. Die Geschwindigkeit des Druckaufbaus ist über eine Einstellschraube regelbar.

Eingangsdruck: 2 - 16 bar (Baugröße 0: 2,5 - 16 bar, mit Koppelpaket max. 12 bar)

		Durchflus	SS		
Тур	Gewinde	l/min	Н	H1	L
Baureihe 0					
BEFULL 014	G 1/4"	2250	78	29	45
Baureihe 1					
BEFULL 14	G 1/4"	1000	54	27	48
BEFULL 38	G 3/8"	1000	54	27	48
Baureihe 2					
BEFULL 12	G 1/2"	4000	71	35	69
Baureihe 4					
BEFULL 344	G 3/4"	10000	119	53	85
BEFULL 104	G 1"	10000	119	53	85
Baureihe 5					
BEFULL 345	G 3/4"	12000	104	52	100
REFULL 10	G 1"	12000	104	52	100

	ohne eigene potentie						4/34/EU (nicht Bau	reihe 4)
		Befestigungs-	Koppel-					
Тур		Gewinde	l/min	Н	H1	L	winkel	paket
Baureihe 0								
BEFULL 014		G 1/4"	2250	78	29	45	W 0	KP 0
Baureihe 1								
BEFULL 14		G 1/4"	1000	54	27	48	W 1	KP 1
BEFULL 38 🙀		G 3/8"	1000	54	27	48	W 1	KP 1
Baureihe 2								
BEFULL 12		G 1/2"	4000	71	35	69	W 2	KP 2
Baureihe 4								
BEFULL 344		G 3/4"	10000	119	53	85	W 4	KP 4
BEFULL 104		G 1"	10000	119	53	85	W 4	KP 4
Baureihe 5								
BEFULL 345		G 3/4"	12000	104	52	100	W 5	KP 5
BEFULL 10		G 1"	12000	104	52	100	W 5	KP 5



Rückschlagventile - Multifix

bis 6 000 l/min

Koppel-

KP 1

Befestig.-

winkel

W 1

Durchfluss I/min

675

675

2400

2400

450

450

1020

Eingangsdruck: 0,1 - 16 bar

Anschlüsse: A = Ausgang, B = oben/unten, C = vorne/hinten

Baureihe 1 (Abmessungen: H = 52, H1 = 26, L = 48)

Baureihe 2 (Abmessungen: H = 68, H1 = 34, L = 69)

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle gemäß Richtlinie 2014/34/EU

В

G 1/4"

G 1/4"

G 1/2"

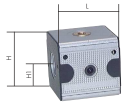
G 1/2"

Gewinde

G 1/4

G 3/8"

G 1/2"



	The state of the s		
1	0		
W	KARRING MINING		
11/11			
N			
-			
- 7	bretterin		
		D X	B X
		×	X
			\neg

Verteiler - Multifix

Тур

R CL 14

R CL 38

R CL 12

bis 25 000 l/min

Eingangsdruck: 0 - 16 bar (Baureihe 0: mit Koppelpaket max. 12 bar) **Anschlüsse**: A = Ausgang, B = oben, C = unten, D = vorne/hinten

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht Baureihe 4)

Gewindeabgänge

G 1/4"

G 1/4"

G 1/4"

G 1/4"

6000



L1 L2	uform	Bauform

Standard-

		9 · · · ·					= -	,,	(
	Gewindeabgänge Durchfluss I/min							Befestig	Koppel-	
Тур	Gewinde	В	С	D	P-A	P-B	P-C	P-D	winkel	paket
Baureihe 0 (A	Abmessunge	en: L2 =	23)							
VB CL 014	G 1/4"	G 1/8"	G 1/8"		2700	1300	1300		W 0	KP 0
Baureihe 1 (1	Typ VB CL 14	4 S = sch	nmal) (Ab	messunge	en: L1 = :	35, L2 =	48)			
VB CL 14 S	G 1/4"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	3300	1100	2300	2300		KPS 1*
VB CL 14	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	2500	2000	2000	900	W 1	KP 1
VB CL 38	G 3/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	2500	2000	2000	900	W 1	KP 1
Baureihe 2 (1	Typ VB CL 12	2 S = sch	nmal) (Ab	messunge	en: L1 =	39, L2 =	69)			
VB CL 12 S	G 1/2"	G 1/8"	G 3/8"	G 1/4"	11000	1400	3450	2600		KPS 2*
VB CL 12	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/4"	11000	8750	8750	1300	W 2	KP 2
VB CL 34	G 3/4"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/4"	11000	8750	8750	1300	W 2	KP 2
Baureihe 4 (A	Abmessunge	en: L2 =	85)							
VB CL 344	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1/4"	18000	8500	12000	2300	W 4	KP 4
VB CL 104	G 1"	G 3/4"	G 1"	G 1/4"	18000	8500	12000	2300	W 4	KP 4
Baureihe 5 (s	chmal) (Abr	nessung	en: L1 =	60)						
VB CL 345	G 3/4"**	G 1/2"	G 1/2"		25000	10000	10000			KPS 5*
* Beim Verkonne	In von 2 x schn	naler Baufa	rm verwend	en Sie hitte	KPSS 1 KPS	SS 2 haw KE	955 5 ** Ve	rteilerblock	wird mit Flansch	anschluss

geliefert; um ein Gewinde zu erhalten, verwenden Sie bitte Anschlussplatten (siehe Seite 597).



Verteiler mit Druckschalter - Multifix

bis 25 000 l/min

Eingangsdruck: 0 - 16 bar (Baureihe 0: 0 - 10 bar)

Schaltertyp: 1x Wechsler (Baureihe 0: 1 x Schließer)
Schalteistung: DC: 12 - 30V, max. 3 A / 90 W, AC: 12 - 250V, max. 5 A / 750VA (Baureihe 0: max. 24V AC/DC,

Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3 (4-polig), Baureihe 0: Schraubklemmen M 2) Einstellbereich des Druckschalters: 0,2 - 16 bar (Baureihe 0: 1 - 10 bar)

TO COM CALLED WATER WATER WATER
L

Anschlüsse: A	= Aus	gang, C :	= unten,	D = v	orne, E =	= hinten					
		Ge-	Gewind	eabgä	nge (G)		Durchflus	s I/min		Befestig	Koppel-
Тур	L1	winde	С	D	Е	P-A	P-C	P-D	P-E	winkel	paket
Baureihe 0											
VB CL 014 PE	23	G 1/4"	1/8"			2700	1300			W 0	KP 0
Baureihe 1 (sc	:hmal)										
VB CL 14 S PE	35	G 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3300	2300	2300	2300		KPS 1*
Baureihe 2 (sc	:hmal)										
VB CL 12 S PE	39	G 1/2"	3/8"	1/4"	1/4"	11000	3450	2600	2600		KPS 2*
Baureihe 5 (so	:hmal)										
VB CL 345 PE	60	G 3/4"**	1/2"			25000	10000				KPS 5*

^{*} Beim Verkoppeln von 2 x schmaler Bauform verwenden Sie bitte KPSS 1, KPSS 2 bzw. KPSS 5.

** Verteilerblock wird mit Flanschanschluss geliefert; um ein Gewinde zu erhalten, verwenden Sie bitte Anschlussplatten (siehe Seite 597).



schmale

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C