# **Ventile & Verteiler - Futura**

### **Ventile & Verteiler**

Futura

Werkstoffe: Körper: PA 66 GF60, Deckel: POM, Dichtungen: NBR Temperaturbereich: -10°C bis max. +50°C Medien: geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase

Vorteile: • Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe.

# 3/2-Wege Ventile - Futura

bis 12500 l/min

Eingangsdruck: 2 - 10 bar, (pneumatisch betätigt: 2 - 16 bar)

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: 115V AC Leistungsaufnahme: 2,5 W / 3 VA (50Hz), Schutzart: IP 65 (Steckergröße 0C)

Lieferumfang: Ventil inkl. Schalldämpfer in Abluftgewinde

Тур		Тур	Durch-						
elektrisch		pneumatisch		Ge-	fluss			Befest	
betätigt	Н	betätigt (G 1/8")	Н	winde	l/min	H1	L	winkel	Koppelpaket
Baureihe 0, Abluft	Baureihe 0, Abluftgewinde: G 1/4"								
M CL 014 F **	138	P CL 014 F	97	G 1/4"	2000	45	43	WOF	KP 0 F od. KPW 0 F
Baureihe 1, Abluft	gewir	nde: G 1/4"							
M CL 14 F **	118	P CL 14 F	70	G 1/4"	2000	33	52	W1F	KP 1 F od. KPW 1 F
M CL 38 F **	118	P CL 38 F	70	G 3/8"	2000	33	52	W1F	KP 1 F od. KPW 1 F
Baureihe 2, Abluft	Baureihe 2, Abluftgewinde: G 1/2"								
M CL 382 F **	150	P CL 382 F	118	G 3/8"	4300	57	63	W 2 F	KP 2 F od. KPW 2 F
M CL 12 F **	150	P CL 12 F	118	G 1/2"	4300	57	63	W 2 F	KP 2 F od. KPW 2 F
Baureihe 4, Abluft	Baureihe 4, Abluftgewinde: G 1/2"								
M CL 34 F **	178	P CL 34 F	150	G 3/4"	12500	67	85	W4F	KP 4 F od. KPW 4 F
M CL 10 F **	178	P CL 10 F	150	G 1"	12500	67	85	W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
Ersatzvorsteuerven	Ersatzvorsteuerventile für Baureihe 0 - 4						<b>*</b>		
M CL F **									



Verfügbare Spannungsvarianten 230V AC (Standard) -230V 115V AC .-115V

# Baureihe 2

Baureihe 0/2/4

# Kugelhähne mit Entlüftung – Futura

bis 25 000 l/min

Eingangsdruck: 0 - 16 bar (Baureihe 0: 0 - 12 bar)

Funktion: 3/2-Wege Absperventil mit gefasster Abluft. Im geschlossenen Zustand mit Vorhangschloss VHS 20 (Seite 1169)

**Lieferumfang:** Kugelhahn inkl. Schalldämpfer in Abluftgewinde

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht Baureihe 0)

		Durchfluss				Befest	
Тур	Gewinde	l/min	Н	H1	L	winkel	Koppelpaket
Baureihe 0, Ablu	ftgewinde: G 1,	/ <sub>4</sub> "					
K 014 F	G 1/4"	2300	76	51	43	WOF	KP 0 F od. KPW 0 F
Baureihe 1, Ablu	ftgewinde: G 1,	/ <sub>4</sub> "					
K 14 F	G 1/4"	1900	88	55	52	W 1 F	KP 1 F od. KPW 1 F
K 38 F	G 3/8"	1900	88	55	52	W 1 F	KP 1 F od. KPW 1 F
Baureihe 2, Ablu	ftgewinde: G 1,	/2"					
K 382 F	G 3/8"	11000	127	57	63	W 2 F	KP 2 F od. KPW 2 F
K 12 F	G 1/2"	11000	127	57	63	W 2 F	KP 2 F od. KPW 2 F
Baureihe 4, Ablu	ftgewinde: G 3,	/ <sub>4</sub> "					
K 34 F	G 3/4"	25000	145	51	85	W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
K 10 F	G 1"	25000	145	51	85	W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F

## Befüllventile (Anfahrventile) - Futura

bis 10 000 l/min

Eingangsdruck: 2,5 - 16 bar (Baureihe 0: 2,5 - 12 bar) Funktion: 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 Anfahrventiil auf vollen Durchgang. Die Geschwindigkeit des Druckaufbaus ist über eine Einstellschraube regelbar.

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht Baureihe 0)

*******						
			Durchfluss			
L	Тур	Gewinde	l/min	Н	H1	L
	Baureihe 0					
	BEFULL 014 F	G 1/4"	2000	81	28	43
	Baureihe 1					
	BEFULL 14 F	G 1/4"	2000	78	33	52
1	BEFULL 38 F	G 3/8"	2000	78	33	52
	Baureihe 2					
069	BEFULL 382 F	G 3/8"	4500	112	58	63
0	BEFULL 12 F	G 1/2"	4500	112	58	63
	Baureihe 4					
(z.B. Kugelhähne)	BEFULL 34 F	G 3/4"	10000	112	54	85
Befüllventil zu installieren!	BEFULL 10 F	G 1"	10000	112	54	85

Befest winkel	Koppelpaket
WOF	KP 0 F od. KPW 0 F
V4/ 3 E	WD 3 F   WDW 3 F
W1F	KP 1 F od. KPW 1 F
W 1 F	KP 1 F od. KPW 1 F
W2F	KP 2 F od. KPW 2 F
W 2 F	KP 2 F od. KPW 2 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte De	Oatenauswahl übernehmen wir keine Hattuna. Druckanaaben beziehen sich, soweit nicht a	inders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.