

Befestigungsmaterial – Futura						
Тур	Typ Befestigungs-					
Befestigungswinkel	winkel mit Ring inkl.	Тур	Schalttafel-			
inkl. Schrauben*	Schalttafelmutter	Schalttafelmutter	gewinde	für Baureihe		
WOF	MW 0 F	SM 1	M 30x1,5	0		
\\/ 1 E	λ Λ\Λ/ 1 E	CAA 1 E	M 36v1 5	1		

M 42x1,5 M 50x1,5

SM 2 F

SM₂

MW 2 F

MW 4 F





Koppelpakete - Futura

W 2 F

W 4 F

Funktion: Koppelpakete ermöglichen das Verbinden von zwei Futura-Geräten einer Baureihe (unabhängig von deren jeweiligen Gewindegrößen). Koppelpakete mit Wandkonsole bieten zusätzlich die Möglichkeit der Wandbefestigung.

Тур	Тур	
Standard	mit Wandkonsole	für Baureihe
KP 0 F	KPW 0 F	0
KP 1 F	KPW 1 F	1
KP 2 F	KPW 2 F	2
KP 4 F	KPW 4 F	4



Wandkonsolen mit Gewindeanschluss - Futura

Funktion: Die Wandkonsolen mit Gewindeanschluss werden zur Befestigung von Futura-Wartungsgeräten am Anfang und Ende der Wartungseinheit angeschraubt. Sie erlauben einen Tausch der Geräte ohne Demontage der Wandbefestigung und Rohrleitungen. Sie passen unabhängig von deren jeweiligen Gewindegröße auf alle Gewindegrößen der jeweiligen Baureihen.

Lieferumfang: 1 Stk. beinhaltet eine linke und eine rechte Wandkonsole inkl. Schrauben.

Тур	für Baureihe	Gewinde
WK 0-14 F	0	G 1/4"
WK 1-14 F	1	G 1/4"
WK 1-38 F	1	G 3/8"
WK 2-38 F	2	G 3/8"
WK 2-12 F	2	G 1/2"
WK 2-34 F	2	G 3/4"
WK 4-34 F	4	G 3/4"
WK 4-10 F	4	G 1"





 Ersatz-Federhauben für Druckregler & Filterregler - Futura

 Typ
 für Baureihe

 Federhauben
 0

 FEDERHAUBE 0 F
 1

 FEDERHAUBE 1 F
 1

 FEDERHAUBE 2 F
 2

 FEDERHAUBE 4 F*
 4

 Ersatzhandräder für Federhauben
 Außen Ø

 FEDERHAUBE 0 F RAD
 27 mm
 0

 FEDERHAUBE 1 F RAD
 34 mm
 1

 FEDERHAUBE 2 F RAD
 40 mm
 2 & 4

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

^{*} Um den Befestigungswinkel montieren zu können, muss eine Abdeckplatte an dem Gerät entfernt werden.

^{*} inkl. Membrane mit Regelkolben und O-Ringdichtung