

Beiblatt C60 und C67 Antriebsgröße 4

Dieses Beiblatt ist ausschließlich in Verbindung mit den Membranventilen C60 und C67 Antriebsgröße 4 gültig.

Bestelldaten

Die ECTFE-Mutter ist in folgenden Produktkombinationen verfügbar.

Bestellcodes

1 Typ	Code
Membranventil, pneumatisch betätigt, Kunststoff-Kolbenantrieb, optische Stellungsanzeige	C60
2 Anschlussgröße	Code
1 1/2", Code International: 24	24
2", Code International: 32	32
3 Gehäuseform	Code
Zweiwege-Durchgangskörper	D
4 Anschlussart	Code
Rohr	
Schweißstutzen Zoll	30
5 Werkstoff Ventilkörper	Code
PFA, Perfluoralkoxy	30
6 Membranwerkstoff	Code
PTFE/EPDM zweiteilig	5M
7 Steuerfunktion	Code
In Ruhestellung geschlossen (NC)	1
In Ruhestellung geöffnet (NO)	2
beidseitig angesteuert (DA)	3
8 Antriebsausführung	Code
Standardausführung	
Antriebsgröße 4, mit ECTFE-Überwurfmutter	4E
9 Ausführung High Purity	Code
High Purity weiß	HPW

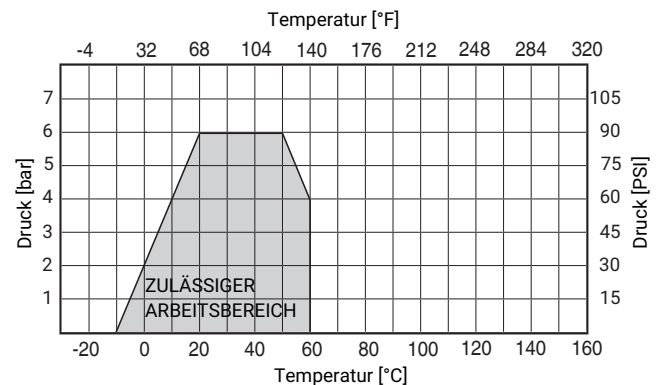
Bestellbeispiel

Bestelloption	Code	Beschreibung
1 Typ	C60	Membranventil, pneumatisch betätigt, Kunststoff-Kolbenantrieb, optische Stellungsanzeige
2 Anschlussgröße	32	2", Code International: 32
3 Gehäuseform	D	Zweiwege-Durchgangskörper
4 Anschlussart	30	Schweißstutzen Zoll
5 Werkstoff Ventilkörper	30	PFA, Perfluoralkoxy
6 Membranwerkstoff	5M	PTFE/EPDM zweiteilig
7 Steuerfunktion	1	In Ruhestellung geschlossen (NC)
8 Antriebsausführung	4E	Antriebsgröße 4, mit ECTFE-Überwurfmutter
9 Ausführung High Purity	HPW	High Purity weiß

Betriebsdaten

Die Produktkombinationen mit der ECTFE-Mutter dürfen ausschließlich unter Einhaltung der nachfolgend genannten Parameter eingesetzt werden.

Produkttyp: C60/C67, Antriebsgröße 4
 Betriebstemperatur: -10 bis 60°C
 Umgebungstemperatur: 0 bis 60°C

Druck-Temperatur Diagramm:**ECTFE-Mutter für C60/C67, Antriebsgröße 4**

Temperatur [°C]	Druck [bar]
-10	0
20	6
50	6
60	4