

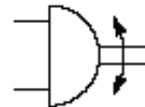
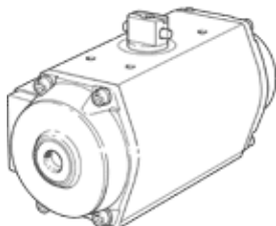
Schwenkantrieb

DRD-77-F12-O

Teilenummer: 189792

FESTO

doppeltwirkend, Luftanschluss nach VDI/VDE 3845-Namurventile
direkt anflanschbar.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	77
Flanschbohrbild	F12
Schwenkwinkel	90 deg
Verstellbereich Endlage bei 0°	-4 ... 8 deg
Verstellbereich Endlage bei 90°	-8 ... 4 deg
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211
Dämpfung	keine Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Positionserkennung	ohne
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Betriebsdruck	2 ... 10 bar
ATEX-Kennzeichnung	II 2 GD c X
ATEX-Umgebungstemperatur	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Drehmoment bei 6 bar	770 Nm
Luftverbrauch bei 6 bar pro Zyklus 0°-90°-0°	36 l
Produktgewicht	19.000 g
Wellenanschluss	V27
Pneumatischer Anschluss	Anschlussplatte G1/4
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten