

Wirkung
ED or PD = Doppeltwirkend ES or PS = Einfachwirkend (Federrückstellend)

Antriebstyp

E-series

0012 = E12 0025 = E25 0040 = E40 0065 = E65 0100 = E100 0150 = E150
0200 = E200 0350 = E 350 0600 = E600 0950 = E950 1600 = E1600

P-series

2500 = P2500 4000 = P4000

Armaturenflansch

Metrisch Metrisch UNC/NPT
ISO 5211 DIN 3337 ISO 5211

M = D = U =
N = E = V =
O = F = W =

Oberflächenbeschichtung

Standard
CSR Beschichtung + Aluminium Welle
CSR Beschichtung + Edelstahl Welle

Hubbegrenzung

0 = Keine Hubbegrenzung Standard bei P-series
1 = L1 Hubbegrenzung Standard bei E-Series
2 = Doppelter Hubbegrenzung Standard bei DSA-Series

Aufbaucode

A = Federschließend
B = Federschließend
C = Federöffnend
D = Federöffnend

Drehrichtung

im Uhrzeigersinn
im Uhrzeigersinn
gegen den Uhrzeigersinn
gegen den Uhrzeigersinn

Montage

parallel zur Leitung
quer zur Leitung
quer zur Leitung
parallel zur Leitung

Federsätze E-serie

00 = Doppeltwirkender Antrieb
01 = Federsatz 1 04 = Federsatz 4
02 = Federsatz 2 05 = Federsatz 5
03 = Federsatz 3 06 = Federsatz 6

Federsätze P-serie

00 = Doppeltwirkender Antrieb
04 = Federsatz 4 10 = Federsatz 10
06 = Federsatz 6 12 = Federsatz 12
08 = Federsatz 8 14 = Federsatz 14

Zukünftige Erweiterung

A = Standard

Insertabm. (in mm.)⁽¹⁾

	E12	E25	E40	E65	E100	E150	E200	E 350	E600	E950	E1600	P2500	P4000
- ISO oder UNC	00	11	14	14	19	19	22	27	27	36	46	00	00
- DIN	00	11	14	14	17	17	22	22	27	36	46	00	00

Sichtanzeige

D = Scheibe K = Knopf N = Keine Sichtanzeige

Temperaturbereich

0 = Standard Temperatur TS: 80°C (176°F) / -20°C (-4°F)
1 = Hohe Temperatur TS: 120°C (248°F) / -20°C (-4°F)
2 = Niedrig Temperatur TS: 80°C (176°F) / -40°C (-40°F)

ES 0040.M1 A 05 A.14 N 1

⁽¹⁾ Antriebe E12, P2500 und P4000 haben keine Inserts. Sie haben ein inneres Viereck, direkt in der Welle
180° Antriebe werden nicht durch diese Konfigurationsmatrix abgedeckt.