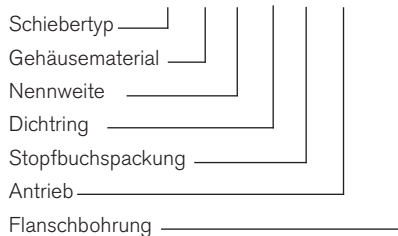


Stafsjö-Schieber spezifizieren

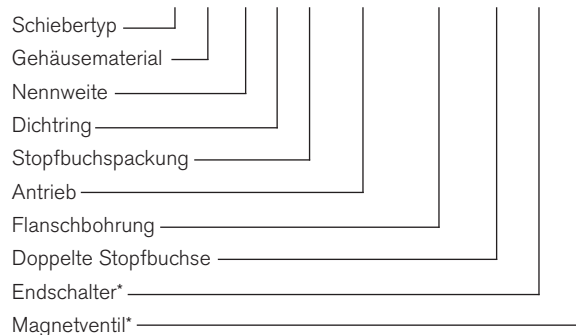
Stafsjö-Schieber sind modular aufgebaut und können je nach Medium und Anforderungen einfach mit Schieberplatte, Sitzen und Stopfbuchsendichtung, sowie außerdem mit Antrieben und Zubehörkomponenten bestückt werden. Die folgenden Beispiele beschreiben, wie ein Stafsjö-Schieber spezifiziert werden kann. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.stafsjo.com.



MV-E-200-P-TY-HW-PN10

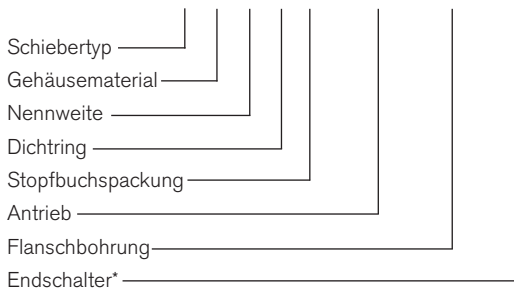


MV-E-400-P-TY-EC200-PN10-DG-ILS-SV



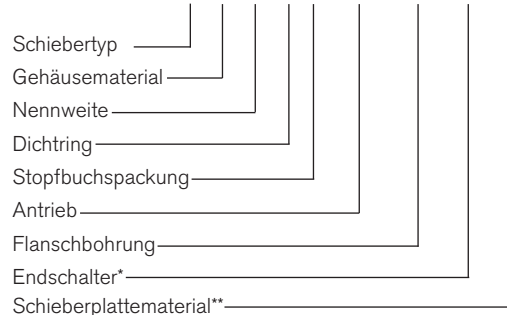
ILS: IFM IG0006, 2-polig 20-250V AC/DC
 SV: Parker Namur Ventil G 1/2", 5/2, 220V AC

MV-E-200-P-TY-ECM160-PN10-MagLS



MagLS: KITA KT-50R 2-polig, 5-250 V AC/DC, IP 65

SLV-L-100-E-TY-HWR-ANSI-ILS-FAL



ILS: IFM IG0006, 2-polig 20-250V AC/DC

* Sämtliche Elektronik muss ausführlich spezifiziert werden.

** Bei Abweichung von Standardmaterial bitte spezifizieren.

Spezifikation

Schiebertypen

MV
XV
HL
HG
HP
HPT
RKO
D2G
JT
JTV
SLV
SLF
SLH
SLX
WB
WB11
WB12
W14
BV
RKS
TV

Schiebermaterialien

A = Grauguss
L = Kugelgraphitguss
C = Kohlenstoffstahl
E = Edelstahl
D = Duplex Edelstahl
T = Titan
SMO = SMO254

Größen

Die verfügbaren Größen entnehmen Sie dem jeweiligen Datenblatt. Andere Spezifikationen auf Anfrage.

Sitzmaterialien

P = PTFE mit O-Ring Nitril
PE = PTFE mit O-Ring EPDM
PV = PTFE mit O-Ring Viton
U = Polyurethane
US = Polyurethan mit einem Abstreifer
E = EPDM
N = Nitril
NR = Naturkautschuk
V = Viton
M = Metal mit O-Ring Nitril
MV = Metal mit O-Ring Viton
MHT = Metall mit Graf oil
TFM = TFM 1600 (FDA-zertifiziert)

Stopfbuchsendichtungen

TY = TwinPack
TYPS = TwinPack mit einem Abstreifer aus PTFE
WP = WhitePack
TF = PTFE
TG = Garlock 127
C06 = Chempack 2006 s (FDA-zertifiziert)

Actuators

ECXXX = Doppelwirkender Pneumatikzylinder vom Typ EC in der Größe XXX (100, 125, 160, 200, 250, 320 or 400)
ECMXXX = Doppelwirkender Pneumatikzylinder vom Typ EC in der Größe XXX (100, 125, 160, 200, 250, 320 or 400) mit einem Magnetkolben
ECSXXX-O = Einfachwirkender Pneumatikzylinder vom Typ EC in der Größe XXX (100, 125, 160, 200) mit Federrückstellung zum Öffnen des Schiebers

ECSXXX-C = Einfachwirkender Pneumatikzylinder vom Typ EC in der Größe XXX (100, 125, 160, 200) mit Federrückstellung zum Schließen des Schiebers

EM* = Elektrischer Stellantrieb vom Typ AUMA Multiturn SA mit steigender Spindel für Öffnungs- und Schließvorgänge

EMR* = Elektrischer Stellantrieb vom Typ AUMA Multiturn SAR mit steigender Spindel für die Modulation

HC* = Hydraulikzylinder

HW = Handrad

HWr = Handrad mit steigender Spindel

CW = Kettenrad

HL = Handhebel

RW = Ratsche

BG = Schneckengetriebe

ExA = Ohne Stellantrieb

Flanschbohrung

PN10 = EN 1092 PN10

PN16 = EN 1092 PN16

JIS = JIS B 2238 10K

ANSI = ANSI B16.5 Class 150 und/oder ANSI B 16.47 Class 150 Serie A

BS = BS 10 table D

ASD = AS 2129 Table D

ASE = AS 2129 Table E

XXXXFL = XXX (Flanschbohrung) mit voll anflanschbarem Schiebergehäuse

XXXXSL = XXX (Flanschbohrung) mit halb anflanschbarem Schiebergehäuse

Optionen und Zubehör (Sämtliche Elektronik muss ausführlich spezifiziert werden)

DG = Doppelte Stopfbuchse

Dc = Ablenkkonus

Vp = Dreieck-Blende

POS* = Stellungsregler

Pp* = Spülanschluss

SV* = Magnetventil

SStub = Edelstahlrohre (nur in Kombination mit SV Metall Works)

ILS* = Induktive Endschalter

MagLS* = Magnetischer Endschalter (nur in Kombination mit ECM)

MLS* = Mechanisch Endschalter

JB* = Verteilerkasten

SEI* = Spindelverlängerung lang

SEs* = Spindelverlängerung kurz

PS = Edelstahlsäulen

TAG* = Namensschild

LD* = Sicherungsvorrichtung

2.2 = 2.2-Zertifikat

3.1B = 3.1 B-Zertifikat

Legierungsspezifikationen (nur, wenn Schieberplattenmaterial vom Standard abweicht)

304 = Edelstahl EN 1.4301/AISI 304/SS 2333

316L = Edelstahl EN 1.4404/AISI 316L/SS 2348

LDX = Lean duplex Edelstahl EN 1.4162/S32101/LDX 2101

FAL = Duplex Edelstahl EN 1.4462/S32205/SS 2377

HCR = Hartchrom

* *Komponenten müssen ausführlich spezifiziert werden.*