

Bestellschlüssel – Rohrleitungsschieber

Baureihe	Ausführung	Größe (DN)	Antriebsart + Spindel nicht steigend	Baulänge	Flanschbild	Werkstoffe					
						Gehäuse	Platte	Spindel	Aufbau	Dichtung	
										Durchfluss	Außen **
DUO MONO	– (Standard)	40	HA	K1	PN 2	GG	V2A	Cr.	St.	NBR	NBR
	RQR	50	KR	K3	PN 6	GGG	V4A	V2A	V2A	NBR-w	NBR-w
	R-RQR	65	VK		PN 10	V2A	DUP	V4A	V4A	EPDM	EPDM
	BRS-A	80	HEA		PN 16	V4A	SMO	S*	S*	VIT	VIT
	BRS-Z	100	KG		PN 25	GAL	S*			SIL-w	SIL-w
	Q	125	SG		PN 40	GS				PTFE	PTFE
	R	150	EA		ANSI	ST				K 75	Stopf
	DS	200	ZAP			S*					
	EEBS	250	ZAH								
		300	-B = nicht steigend								
		350									
		usw.									

Abkürzungslegende

Schieberausführung	Antriebsarten	Dichtung	Gehäuse, Platte & Spindel
RQR → Ein-/Auslauf rund, innen quadratisch	HA → Handrad	NBR → Nitrilkautschuk	GG → GG 25
R-RQR → wie vor - Einlauf rund	KR → Kettenrad	NBR-w → Nitrilkautschuk	GGG → GGG 40.3
BRS-A → Blendenschieber Strömungsachse absinkend	VK → Vierkant	EPDM → Ethylen-Propylen	V2A → 1.4308 / 1.4301
BRS-Z → Blendenschieber Strömungsachse zentral	HEA → Hebel	VIT → Viton / FKM	V4A → 1.4408 / 1.4571
Q → Quadratschieber	KG → Kegelradgetriebe	SIL-w → Silikon lebensmittelecht	GAL → Al Si10 Mg
R → Rechteschieber	SG → Stirnradgetriebe	PTFE → Polytetrafluorethylen	GS → Stahlguss
DS → durchgehende Schieberplatte	EA → Elektroantrieb	K 75 → Spezialkautschuk	ST → St 37
EEBS → Erdeinbauschieber	ZAP → Pneumatikzylinder	Stopf → Stopfbuchse	DUP → 1.4462 Duplex
	ZAH → Hydraulikzylinder		SMO → SMO 254
	-B → Spindel nicht steigend		Cr. → 1.4104 (Spindel)
			S* → Sonderwerkstoffe

S* = Sonderwerkstoffe auf Anfrage · Nicht alle Kombinationen standardmäßig verfügbar · Bei Sonderkonfigurationen sprechen Sie uns gerne an.