



Typenschlüssel für WEKO-Plattenschieber

Aufbau - Beispiel: MONO/150/HAB/K1/PN16/GGG/V2A/NBR/Cr/St
DUO/BRS-A/250/EA/K1/PN10/GG/V4A/VIT/V2A/St

Baureihe	Ausführung	Größe (DN)	Antriebsart + Spindel nicht steigend	Baulänge	Flanschbild	Werkstoffe					
						Gehäuse	Platte	Dichtung		Spindel	Aufbau
DUO	-(Standard)	40	HA B	K1	PN 2	GG	V2A	NBR	NBR	Cr.	St.
MONO	RQR	50	KR "	K3	PN 6	GGG	V4A	NBR-w	NBR-w	V2A	V2A
PROFI	R-RQR	65	VK "	F4	PN 10	V2A	DUP	EPDM	EPDM	V4A	V4A
	BRS-A	80	HEA	L	PN 16	V4A	SMO	VIT	VIT	S*	S*
	BRS-Z	100	KG "	S	PN 25	GAL	S*	SIL-w	SIL-w		
	BRS-A-DS	125	SG "	BL:	PN 40	GS		PTFE	PTFE		
	Q	150	EA "		ANSI	ST		K 75	Stopf		
	R	200	ZAP			S*					
	DS	250	ZAH								
	RFS	300									
	EEBS	usw.									

HA -> Handrad KR -> Kettenrad VK -> Vierkant HEA -> Hebel KG -> Kegelradgetriebe SG -> Stirnradgetriebe EA -> Elektroantrieb ZAP -> Pneumatikzylinder ZAH -> Hydraulikzylinder -B -> nichtsteigend	GG -> GG 25 GGG -> GGG 40.3 V2A -> 1.4308 V4A -> 1.4408 GAL -> Al Si10 Mg GS -> Stahlguß ST -> St 37	V2A -> 1.4301 V4A -> 1.4571 DUP -> 1.4462 Duplex SMO -> SMO 254	Cr -> 1.4104 V2A -> 1.4305 V4A -> 1.4571	St -> St 37 V2A -> 1.4305 V4A -> 1.4571
---	--	--	--	---

RQR -> Ein-/Auslauf rund innen quadratisch R-RQR -> wie vor - Einlauf rund BRS-A -> Blendschieber Strömungs- achse absinkend BRS-Z -> Blendschieber Strömungs- achse zentral BRS-A-DS -> Blendschieber Strömungs- achse absinkend, durchgehende Schieberplatte Q -> Quadratschieber R -> Rechteckschieber DS -> durchgehende Schieberplatte RFS -> Ringflachschieber EEBS -> Erdeinbauschieber	K1 -> EN558-1 Reihe 20 K3 -> EN558-1 Reihe 16 F4 -> EN558-1 Reihe 14 L -> WEKO-Norm (leicht) S -> WEKO-Norm (schwer)	NBR -> Perbunan NBR-w -> Perbunan-hell EPDM <-> ATPK VIT -> Viton / FKM SIL-w -> Silikon-weiß PTFE -> Teflon K 75 -> PTFE-Packungsschnur Stopf -> Stopfbuchse
--	--	--

* -> Sonderwerkstoffe werden ausführlich beschrieben ** -> Angabe nur wenn abweichend von Durchfluß
