



PRODUKTPROGRAM



Horizontale Absperrschieber

Körnung >1,2 mm

TGS FDA 80° / SILIKONE 200° C

TGH 600° C

Körnung >0,3 mm

TGE FDA 80°/C

TGT SILIKONE 200° C

Körnung >0,3 mm

TGR FDA 80° C

Absperrschieber für Kettenförderer

TTS EINFACHER ABSPERRSCHIEBER

TGE ABSPERRSCHIBER OHNE BEIBEHALTUNG



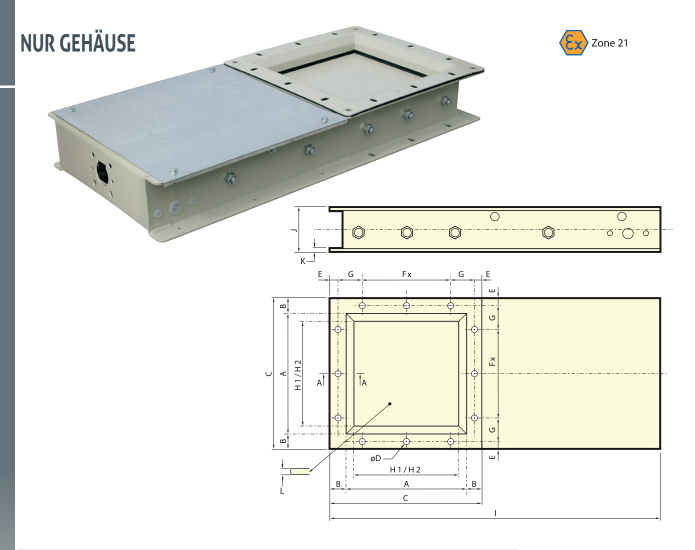


Vertikale Absperrschieber

TVS EINFACHER ABSPERRSCHIEBER

TVD DOPPELABSPERRSCHIEBER





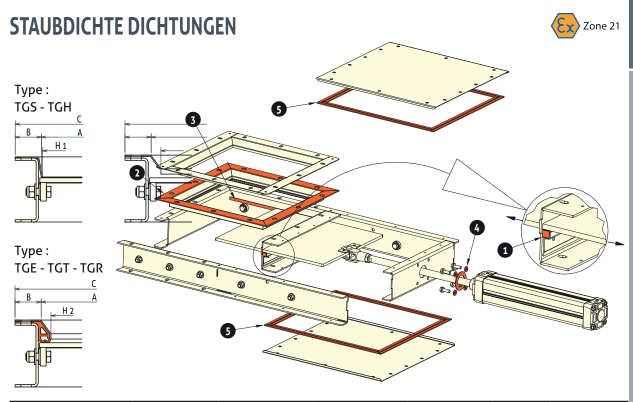
mm	A	В	С	øD	E	Fx	G	H1*	H2'	ı	J	К	L
150	150	33	216	9	15	95	45,5	150	116	490	98	3	4
200	200		266			140	48	196	162	590			
250	250		316			2x95	48	246	212	690			
300	300	45	390	11	20	2x110	65	296	262	805	114	4	6
350	350		440			2x140	60	346	312	905			
400	400		490			2x160	65	396	362	1025			
450	450		540			2x180	70	446	412	1125	124	5	8
500	500		590			3x140	65	496	462	1225			

* H1 Für Schieber TGS-TGH (s. 5) H2 Für Schieber TGE-TGT-TGR (s. 5)

SCHIEBER AUF KUGELLAGER STANDARDAUSFÜHRUNG:

- Einschichtige Grundierung RAL 7032Ausführung in Edelstahl auf Anfrage

Änderungen vorbehalten.



DICHTUNGEN								
	1	7	2	3	4	5		
ТҮР	To.				Ø			
TGS 80°C/200°C	FDA/Silikone 80°C/200°C	-	-	-	-	-		
TGH 600°C	600°C	-	-	-	-	-		
TGE 80°C	FDA 80°C	FDA 80°C		-	-	-		
TGT 200°C	Silikone 200°C	Silikone 200°C		-	-	-		
TGR 80°C ∷: > 0,3 mm Lebensmittel	FDA 80°C	-	FDA 80°C FDA Vulkanisiert	FDA 80°C	FDA 80°C	FDA 80°C		

::: = Körngrösse

REFERENZ:

TG Absperrschiber



S StandardH Hitzebeständig 600° C

E Staubdicht + Lebensmittelzugelassen

T Staubdicht + Lebensmittelzugelassen 200° C

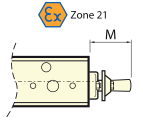
R Voll Staubdicht + Verstärkte Dichtung

SKANSLIDE ABSPERRSCHIEBER MANUELLE STEUERUNG

MANUELLER SPINDELANTRIEB

- Schraube TR20 Teilung 12 L
- A Steuerung mittels Handkurbel
- **B** Steuerung mittels Kettenrad
- C Steuerung mittels Kettenzug









MANUELLER BETRIEB MITTELS ZAHNSTANGE

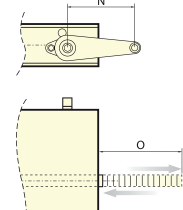
• M3 Zahnstange außerhalb Produktstrom

• 18-Zahn Kettenrad

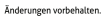
• **D** Steuerung mittels Handkurbel

• F Option: Zahnstangenschutz









ANTRIEBE

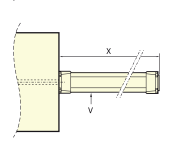


PNEUMATISCHER ANTRIEB

Zylinder ausgestattet mit:

• 2 Stück Drosselventile

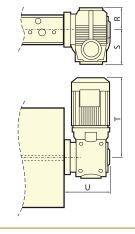




ANTRIEB DURCH GETRIEBEMOTOR

• Getriebemotor 0,37 kW – 137 Üpm/Dreiphasige Spannung 230/400V - 50Hz IP55/Spindel TR20 -Teilung 12 L

mm	М	N	0	P	R	S	T	U	V	Х
150		150	155	70	54	128	250	114	ø50x200	350
200			205							
250			255						ø50x250	360
300	50		305						ø63x350	475
350	50		355							
400			405						ø80x400	532
450			455						~100vF00	612
500			505						ø100x500	642



INDUKTIVE ENDSCHALTER / **BEFESTIGT AUF DEM SCHIE-BERGEHÄUSE Ø18** - SPANNUNG 10/36 V DC

MAGNETICSHER ENDSCHALTER / AUF DEM

ZYLINDER BEFESTIGT



Änderungen vorbehalten.

