

GLA-WEL Klappenschieber

Type: **GW-KS** **B X H** - **E** - **A**
 Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff) (Antriebsauswahl)

Ausschreibungstext:

Klappenschieber nach DIN 19569 Teil 4
 zum Andübeln an Bauwerke nach DIN 18202,
4-seitig dichtend, mit rechteckigem Durchlass **B x H**
 mit 4-seitig dichtender Schieberplatte im geschlossenen Zustand ansonsten selbstständige
 Rückstauklappenfunktion (mit flachem Deckel oder Hohldeckel lieferbar)

Ausführung:

Der Klappenschieber ist eine Absperrarmatur mit integrierter Rückstauklappe. Dadurch ergibt sich eine Bi-funktionale Armatur (Vermeidung eines Rücklaufs im Rohrkanal und absperren des Rohrkanals)

Der Klappenschieber kann mit Flanschanschluss geliefert werden

Die zulässige Druckbeanspruchung des Standardschiebers beträgt auf der Vorderseite 6 m und auf der Rückseite 3 m Wassersäule. Armaturen für größere Belastung auf Anfrage.

Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Rahmen	Platte u. Klappe	Spindel	Spindel-mutter	Dichtung	Lager
1.0037	S25JR (St37-2)	S	grundiert	■	■				
1.0037	S25JR (St37-2)	V	feuerverzinkt	■	■				
1.0037	S25JR (St37-2)	I	Anstrich	■	■				
1.4305	X 10 Cr Ni S 18 9		Edelstahl			■			
1.4301	X 5 Cr Ni 18 10	E	V2A	■	■				
1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2	X	V4A	■	■	■			
3.3535	Al Mg 3	A	Aluminium	■	■				
	EPDM							■	
	NBR							■	
2.1090.01	RG7						■		■

■ mögliche Ausführung weitere Werkstoffe auf Anfrage

Bei Anfragen und Bestellungen bitte angeben!

- Breite: **B** = _____ mm
 - Höhe: **H** = _____ mm
 - Kanaltiefe: **KT** = _____ mm
 - Hub: **Hub** = _____ mm
 - stat. Belastung VS: = _____ mWs
 - stat. Belastung RS: = _____ mWs
 - max. Betätigungsdruck = _____ mWs
 - Werkstoff Rahmen: = _____
 - Werkstoff Platte: = _____
 - Werkstoff Spindel: = _____
 - Antrieb: = _____ (siehe GLA-WEL - Antriebsauswahl)
- (bauwerksbedingt)