

GLA-WEL Rückstauklappe

Type: **GW-RDD/RDH DN - E**

Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff)

Ausschreibungstext:

Rückstauklappe mit flachen Deckel oder Hohldeckel nach DIN 19569 Teil 4

RDD/RDH = zum Andübeln an Bauwerke nach DIN 18202,

RFD/RFH = zum Anschrauben an bauseitigen Flansch nach DIN 2501 PN 10

RMD/RMH = zum Eingießen in eine Bauwerksaussparung

4-seitig dichtend durch vorstehenden Wasserdruck, mit rundem Durchlass **DN** oder rechteckigem Durchlass **B x H** (nicht für **RFD/H**)

Ausführung:

Schweißkonstruktion, flacher Deckel oder Hohldeckel nach statischer Anforderung, mit auswechselbarer Profildichtung, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt, Armatur zum Andübeln inkl. Befestigungsmaterial. Die Rückstauklappen können zusätzlich mit Doppelgelenk, Stoßdämpfer und Gegengewicht geliefert werden.

Auf Wunsch auch mit Schrägsitz und zum Einbau in einen runden Schacht.

Die zulässige Druckbeanspruchung der Standardrückstauklappe beträgt auf der Vorderseite 6 m Wassersäule.

Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Rahmen	Deckel	Welle	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!

Type: = _____
 Durchmesser: **DN** = _____ mm
 Breite: **B** = _____ mm
 Höhe: **H** = _____ mm
 stat. Belastung **VS**: = _____ mWs
 max. Betätigungsdruck = _____ mWs
 Werkstoff Rahmen: = _____
 Werkstoff Deckel: = _____