

GLA-WEL Keilflachschieber

Type: **GW-KF2C** **DN** - **L**
 Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff)

Ausschreibungstext:

Keilflachschieber nach DIN 3202 F4 bzw. EN 558-1 Reihe 14
 Zum Anflanschen, mit Bohrbild DIN 2501 PN 10, mit rundem Durchlass **DN**, harte Dichtung
KF2B : Nirodichtung bis Medientemperatur 150°C
KF2C : Messingdichtung bis Medientemperatur 80°C

Ausführung:

Nach DIN 3352, Baulänge nach DIN 3202 F 4 bzw. EN 558-1 Reihe 14
 Gehäuse Gusskonstruktion, nichtsteigende oder steigende Spindel, wartungsfreie Spindelabdichtung, zum Anflanschen in eine Rohrleitung, harte Dichtung, Flanschanschluss nach DIN 2501 PN 10
 Antrieb über Schnellschlusshebel (Y) bis DN 200 lieferbar

Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Gehäuse	Keil	Spindel	Dichtung	Lager
0.6025	GJL250 (GG-25)	L	Grundiert	■				
0.6025	GJL250 (GG-25)	L			■			
0.7040	GJS400 (GGG-40)	E	Grundiert	■				
0.7040	GJS400 (GGG-40)	E			■			
1.4408	G-X 6 Cr Ni Mo 18 10	X	Edelstahlguss	■				
1.4021	X 20 Cr 13		Edelstahl			■		
	Niro	2B					■	
	Messing	2C					■	
2.1090.01	RG7							■

■ mögliche Ausführung weitere Werkstoffe auf Anfrage

Bei Anfragen und Bestellungen bitte angeben!

Durchmesser: **DN** = _____ mm
 Betätigungsdruck: **PN** = _____ bar
 Werkstoff Gehäuse: = _____
 Werkstoff Platte: = _____
 Werkstoff Spindel: = _____
 Werkstoff Dichtung: = _____
 Rohrdeckung: **RD** = _____ mm
 (nur bei Antrieb EB)