

# 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)