

GLA-WEL Keiflachschieber

Type: **GW-KF4A** **DN** - **L**
 Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff)

Ausschreibungstext:

Keiflachschieber nach DIN 3202 F4 bzw. EN 558-1 Reihe 14
 Zum Anflanschen, mit Bohrbild nach DIN 2501 PN 10, mit rundem Durchlass **DN**
KF4A : weichdichtend ; Keilgummierung NBR

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, weiche Dichtung, nutfreier
 Durchgang, Flanschanschluss nach DIN 2501 PN 10
 Antrieb über Schnellschlusshebel (Y) bis DN 200 lieferbar

Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Gehäuse	Keil	Spindel	Lager
0.6025	GJL250 (GG-25)	L	Grundiert	■			
0.6025	GJL250 (GG-25)	L			■		
0.7040	GJS400 (GGG-40)	K	Grundiert	■			
0.7040	GJS400 (GGG-40)	K			■		
0.6025	GJL250 (GG-25)	E	EKB beschichtet	■			
0.7040	GJS400 (GGG-40)	E	EKB beschichtet	■			
1.4021	X 20 Cr 13		Edelstahl			■	
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: = _____
 Rohrdeckung: **RD** = _____ **mm**
 (nur bei Antrieb EB)