

# GLA-WEL Zwischenflansch-Absperrklappe

Type: **GW-ZAK**      **DN**    -    **G**

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

## Ausschreibungstext:

Zwischenflanschabsperklappe nach DIN 3202 Teil 3 K1 bzw. EN 558-1 Reihe 20 zum Anflanschen, mit Bohrbild nach DIN 2501 PN 10, mit rundem Durchlass **DN**

## Ausführung:

Gehäuse Gusskonstruktion, zum Zwischenflanschen in eine Rohrleitung, weiche Dichtungsmanschette (Mediumabhängig), Flanschanschluss nach DIN 2501 PN 10 und PN 16

## Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Gehäuse	Klappenscheibe	Welle	Man-schette	Lager
0.6025	GJL250 (GG-25)	G	Grundiert	■	■			
3.2582	G – Al Si 12	A	Rilsan beschicht	■	■			
1.4021	X 20 Cr 13				■	■		
NBR							■	
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 Klappe:      = \_\_\_\_\_  
 Werkstoff Welle:      = \_\_\_\_\_  
 Werkstoff Manschette:      = \_\_\_\_\_