

GLA-WEL Rohrleitungsarmaturen

Für Rohrleitungs-, Absperr- und Regelarmaturen gelten die Technische Lieferbedingungen nach DIN 3230 Teil 3

Zwischenflanschschieber und Zwischenflanschklappen:

Baulänge:	DIN 3202	Teil 3	K1
bzw.	EN 558-1	Teil 1	Reihe 20
Anschlussbohrbild:	DIN 2501	PN 10	

Vollflanschschieber und Endarmaturen:

Baulänge:	DIN 3202	Teil 3	K1
bzw.	EN 558-1	Teil 1	Reihe 20
Anschlussbohrbild:	DIN 2501	PN 10	

oder

Baulänge:	DIN 3202	Teil 3	K3
bzw.	EN 558-1	Teil 1	Reihe 16
Anschlussbohrbild:	DIN 2501	PN 10	

Keilflanschschieber:

Baulänge:	DIN 3202	F4	
bzw.	EN 558-1	Teil 1	Reihe 14
Anschlussbohrbild:	DIN 2501	PN 10	
Ausführung:	DIN 3352		
Dichtungsart:	4A	Weichdichtend	
	2B	Nirodichtend	
	2C	Messingdichtend	

Keilovalschieber:

Baulänge:	DIN 3202	F5	
bzw.	EN 558-1	Teil 1	Reihe 15
Anschlussbohrbild:	DIN 2501	PN 10 oder PN 16	
Ausführung:	DIN 3352		
Dichtungsart:	4B	Weichdichtend	
	2G	Nirodichtend	
	2H	Messingdichtend	

Absperrklappen:

Baulänge:	DIN 3202	F4	
bzw.	EN 558-1	Teil 1	Reihe 14
Anschlussbohrbild:	DIN 2501	PN 10	
Ausführung:	DIN 3354		

Rückschlagklappen:

Baulänge:	DIN 3202	F6	
bzw.	EN 558-1	Teil 1	Reihe 48
Anschlussbohrbild:	DIN 2501	PN 10 oder PN 16	
Ausführung:	Weichdichtend	mit Anlüftvorrichtung	
		mit Hebel und Gewicht	
		mit Federbelastung	
	Nirodichtend	mit Hebel und Gewicht	
	Messingdichtend		