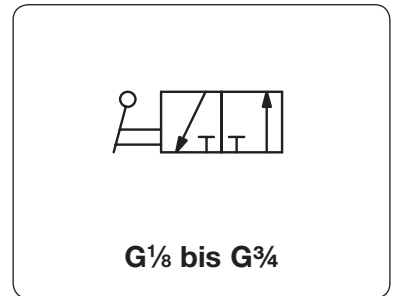


Beschreibung	Kombination von Wartungsgeräten mit Einschaltventilen, Verzweigungsblöcken und -platten, sowie mit End- und Wendeplatten.
Einschaltventil	3/2-Wege-Kugelventil mit voller Nennweite, abschließbar mittels Vorhängeschloss. Das Ventil besteht aus einer in Teflon gelagerten Messingkugel.
Verzweigungsblock	Auf dem Verzweigungsblock können weitere Geräte oder Druckluftabgänge montiert werden. Die volle Nennweite des Systems bleibt erhalten.
Verzweigungsplatte	Sie dient als Abgriff für ungeölte Druckluft
Endplatte	Alle Wartungsgeräte haben bauseits Anschlussgewinde. Endplatten werden benötigt, wenn - das Gewinde an der Wartungseinheit vergrößert oder verkleinert werden soll - bei starrer Verrohrung die Wartungseinheit leicht demontierbar sein soll
Wendeplatte	ermöglicht - Wartungsgeräte 90° versetzt anzuordnen - Kombination von Wartungsgeräten unterschiedlicher Baugröße
Befestigungswinkel	Zur seitlichen Befestigung an Geräten mit Gewindebohrung®. Für eine Wartungseinheit sind 2 Befestigungswinkel erforderlich. Alternativ kann eine Wartungseinheit direkt an den integrierten Befestigungsbohrungen oder mittels Winkel am Regler befestigt werden.



Abmessungen	Serie	Montage	Befestigungs-	Anschlussgewinde	Bestell-
A B C			seite	des	Nummer
mm mm mm				Ein- o. Abgriffs	Ausgang

Einschaltventil				mit Entlüftung, abschließbar mittels Vorhängeschloss		AKV / SV	
40	61	40	35	G 1/8	AKV35-01		
				G 1/4	AKV35-02		
				G 3/8	AKV35-03		
51	68	41	75	G 1/4	SV 75-02		
				G 3/8	SV 75-03		
				G 1/2	SV 75-04		
68	84	55	105	G 1/2	SV105-04		
				G 3/4	SV105-06		



Verzweigungsblock				für Druckluftabgriff oder zur Montage zusätzlicher Regler		DK	
49	40	40	35	(A) u. (B)	G 1/4	G 3/8	DK3510-3-2
51	51	51	75		G 1/4	Bohrung	DK7510
					G 1/4	G 3/8	DK7510-3-2
70	68	68	105		G 1/2	G 3/4	DK1051-6-4



Verzweigungsplatte				mit Gewindeanschluss oben und unten		BB / PK	
23	40	40	35	als Endplatte oder zw. F - R oder R - Ö (A)	G 1/8	G 1/8	BB35-1-1
					G 1/8	G 1/4	BB35-2-1
24	51	51	75	als Endplatte oder zw. F - R oder R - Ö (A)	G 1/8	G 1/4	BB75-2-1
					G 1/8	G 3/8	BB75-3-1
26	68	68	105	zw. F - R oder R - Ö (A)	G 3/8	Bohrung	PK1054
				F - R oder Ö - E (B)	G 3/8	Bohrung	PK1055
				zw. F - S oder F - Ö (A)	G 3/8	Bohrung	PK1056
				zw. F - S, wenn Regler oder Filterregler folgt (A)	G 3/8	Bohrung	PK1056

