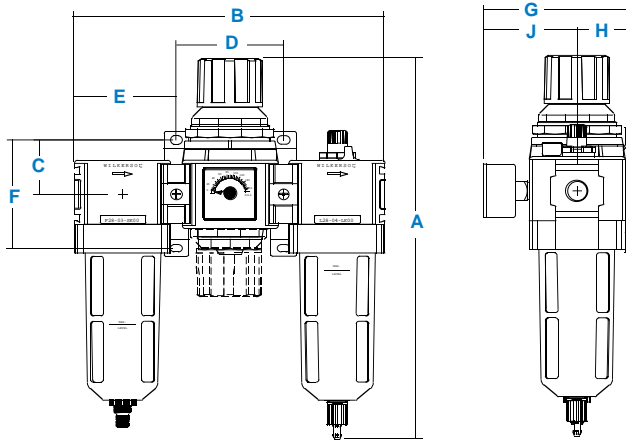
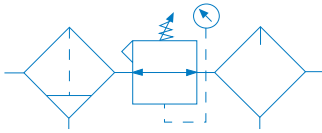


Kombination C28



Dimensioner

Modeller	mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Standard med manometer C28-XX-FKG0		238	237	41	81	77	83	110.5	39	71.8
Med ändanslutningar C28-XX-FKBG		238	305	41	81	111.5	83	110.5	39	71.8

Specifikationer

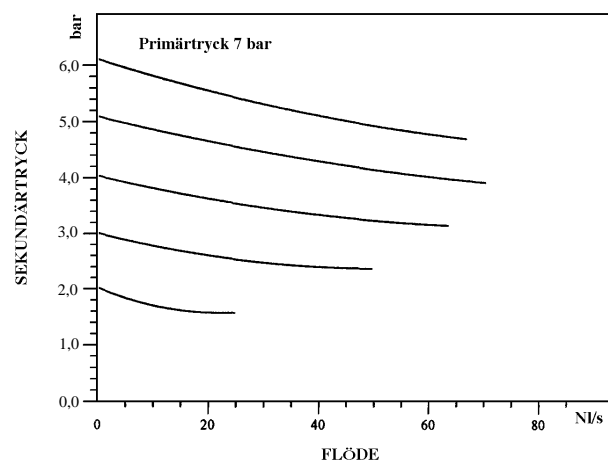
Flöde*	G3/8	66,0 NI/s
	G1/2	74,0 NI/s
	G3/4	75,5 NI/s
Max. arbetstemperatur	Plastbehållare	52°C
	Metallbehållare	79°C
Max. primärtryck	Plastbehållare	10 bar
	Metallbehållare	17 bar
Reningsgrad	Mikron	5
Behållarvolym	cm ³	85
	filter dimsmörjare	181
Anslutningar	G3/8, G1/2, G3/4	
Vikt	gram	2600

*Primärtryck 7 bar. Sekundärtryck 6 bar.

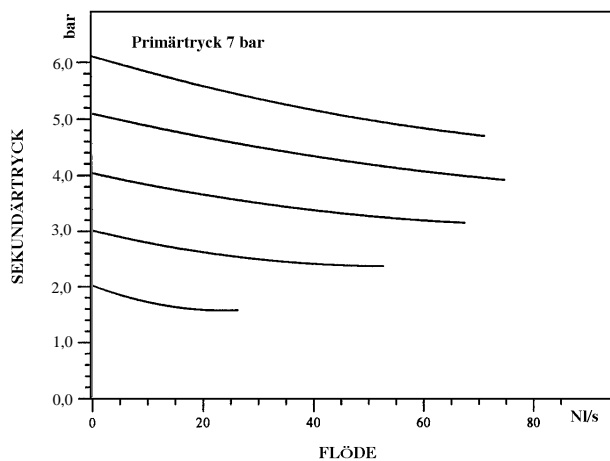
Material

Hus	Zink	
Kåpa/ratt	Nylon/Acetal	
Ventil	Mässing/Nitril	
Behållare	Plastbehållare	Polykarbonat
	Metallbehållare	Zink
Filterelement	Sintrad Polypropylen	
O-ringar	Plastbehållare	Nitril
	Metallbehållare	Viton
Fjädrar	Övre	Stål
	Undre	S.S.
Membran	Nitril/Zink	
Droppglas	Nylon	
Synglas	Metallbehållare	Nylon
Rekommenderad olja	ISO/ASTM VG 32	

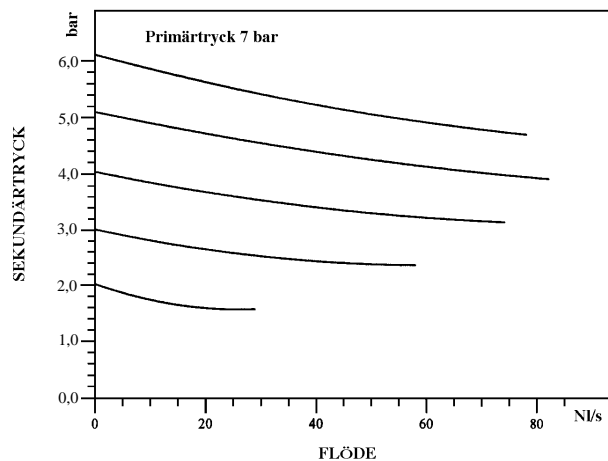
C28-C3-F000



C28-C4-F000



C28-C6-F000



Beställningsinformation

Utförande	Anslutningar	Plastbehållare med skyddskåpa Med manometer	Plastbehållare med skyddskåpa Utan manometer	Metallbehållare Med manometer	Metallbehållare Utan manometer	Plastbehållare med skyddskåpa Manom./ändansl.
Manuell dränering	G3/8	C28-C3-FKG0	C28-C3-FK00	C28-C3-FLG0	C28-C3-FL00	C28-C3-FKBG
	G1/2	C28-C4-FKG0	C28-C4-FK00	C28-C4-FLG0	C28-C4-FL00	C28-C4-FKBG
	G3/4	C28-C6-FKG0	C28-C6-FK00	C28-C6-FLG0	C28-C6-FL00	C28-C6-FKBG
Automatisk dränering	G3/8	C28-C3-FGG0	C28-C3-FG00	C28-C3-FHG0	C28-C3-FH00	C28-C3-FGBG
	G1/2	C28-C4-FGG0	C28-C4-FG00	C28-C4-FHG0	C28-C4-FH00	C28-C4-FGBG
	G3/4	C28-C6-FGG0	C28-C6-FG00	C28-C6-FHG0	C28-C6-FH00	C28-C6-FGBG