



Ausbauhoehe
Filterelement
60mm

90



x Eingang + Ausgang M26x1.5 nach DIN 3852

Wahlweise Rechts oder Links.

US-Version Ein-+Ausgang
1 1/16"UNF Gewinde

Darstellung nicht masstablich!
Technische Aenderung vorbehalten!

06 1239	1	20	Schnorr-Scheibe	1.4122
06 3721	2	19	O-Ring 22,73x2,87	NBR
06 3558	1	18	Usit-Ring 6,7x10x1mm	St.-1.0330(ALSi 1008)verz.
06 3560	1	17	Zyl.Schr.DIN 7984-M10x16-8.8	1.4301
06 3343	1	16	Gas-Kugelhahn G3/8"x14mm-Tuelle	Ms,vernickelt
06 1360	1	15	O-Ring 13x2,5	HNBR
06 3986	1	14	Bowle	PA
06 3705	2	13	Ver.Schr.DIN 3852 VSTI M26x1,5-5.8	St.verz.
06 3567	4	12	Skt.Schr.DIN 933 M6x30-8.8	1.4301
06 3429	1	11	Zentrifuge	GKALSi2Cu
06 3575	1	10	Bowlenhaltering	GKALSi2Cu
06 3423	1	9	Dichtung 129x118x4	NBR
06 3428	1	8	Gehaeuse	GKALSi2Cu
06 3448	8	7	Scheibe DIN 125-B 6,4-140 HV	1.4301
06 2665	1	6	Filter-Einsatz 01830	St.verz./Papier
06 3298	1	5	Federkassette	1.4310/PA6
06 3421	1	4	Dichtung 159x147x6	NBR
06 3572	1	3	Deckel	GKALSi2Cu
06 3452	4	2	Skt.Schr.DIN 933-M6x35-8.8	1.4301
06 3408	1	1	Entlueftungsschr.M6 ES 10/20	St.verz.
Artikel Nr.	Stck.	Pos.	Benennung	Werkstoff

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden noch in anderer Weise verwendet werden.			Massstab:	Gewicht: 4 kg	
			Werkstoff:	GK AL Si 12 Cu u.a.	
			Benennung:	SWK-2000/18	
			Zeichnungs-Nr.:	06 2984	
			Blatt:	1	
			Blatt:	1	
			W.Loelsing Filterproduktion		
			06 2984		
Zust.	Aenderung	Datum	Name		