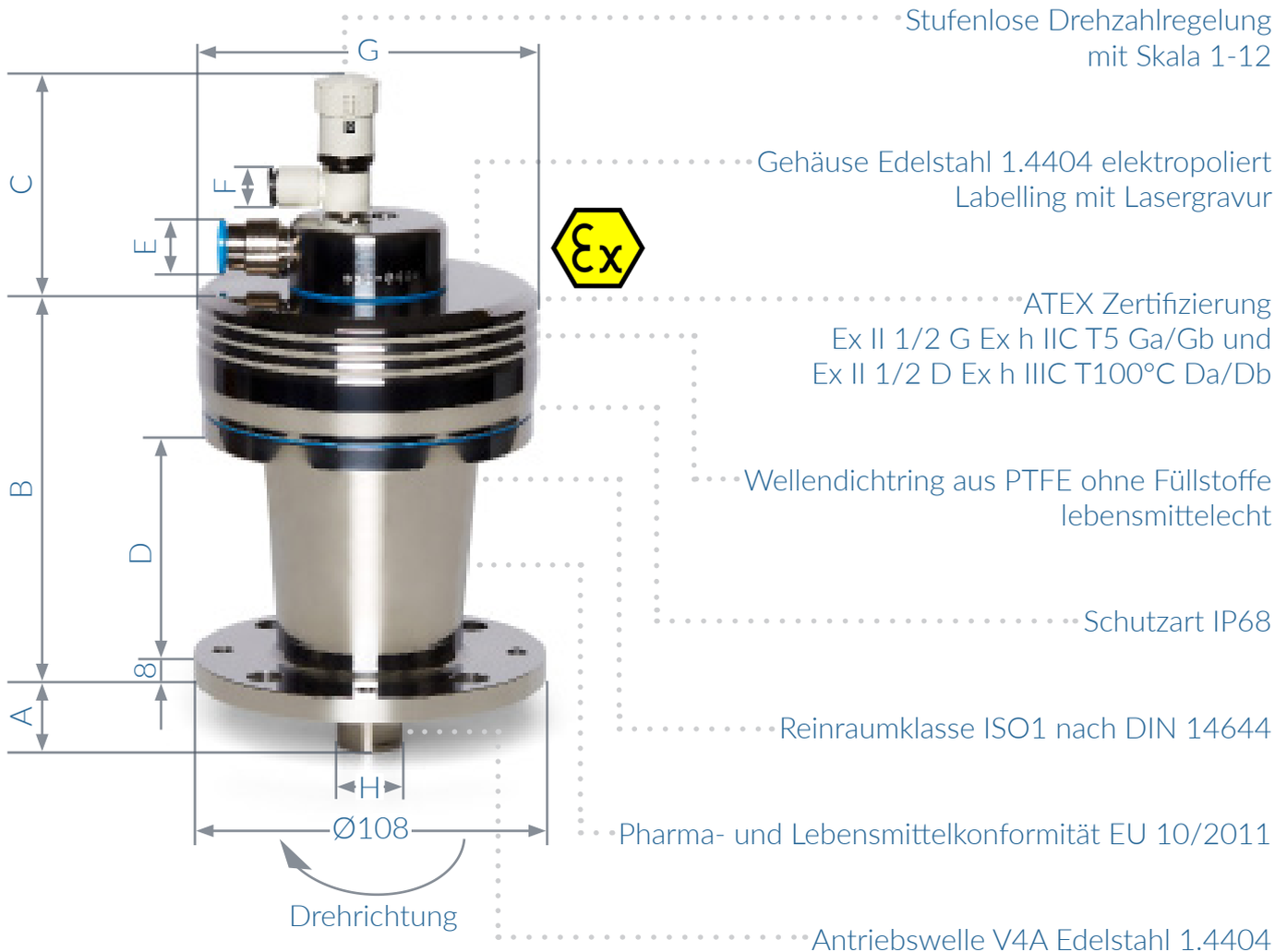


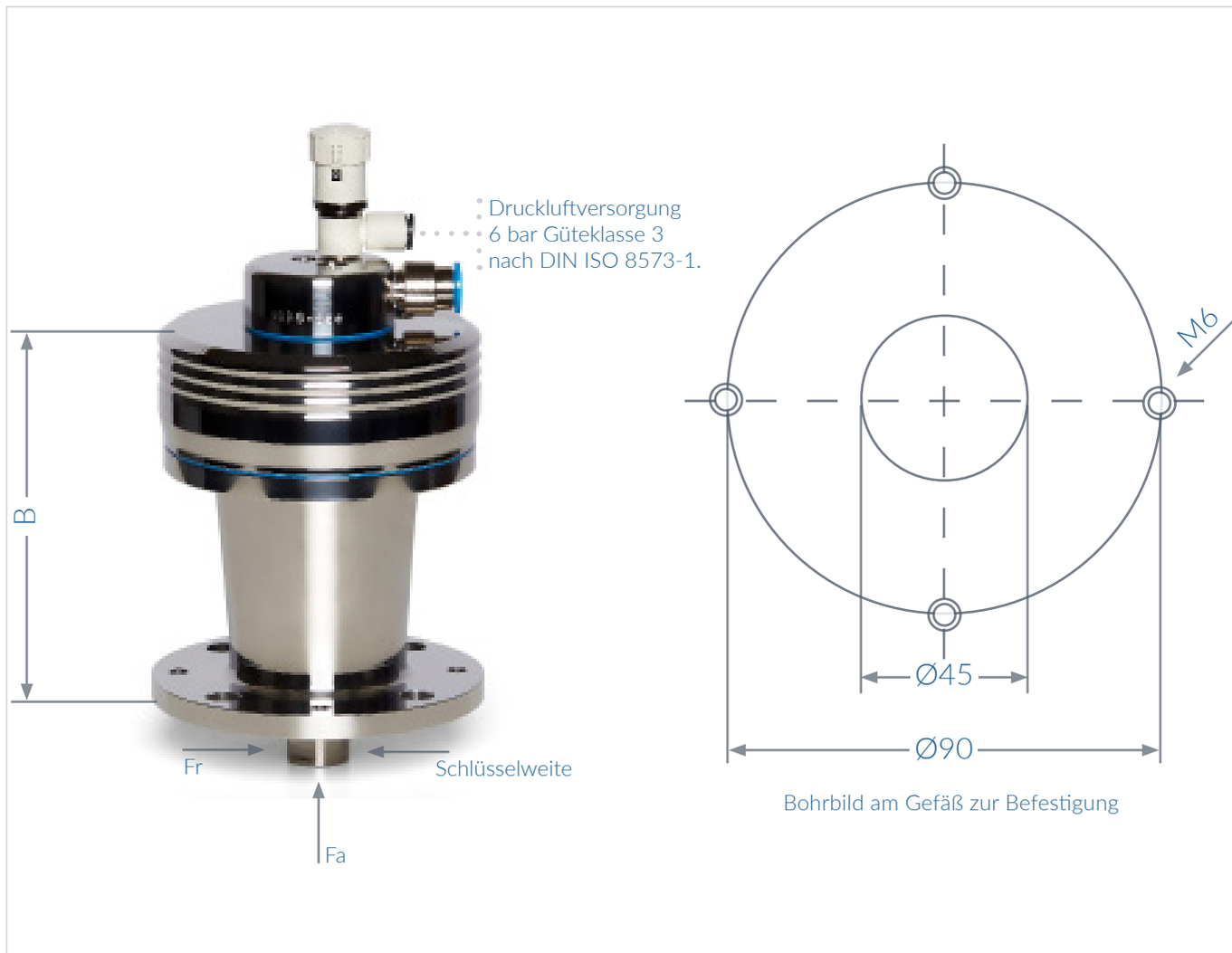
Rührwerksantrieb eco-Seal INOX^{V2}



Größen	Art. Nr.	Mittlerer Luftverbrauch	A	B	C	D	E	F	G	H
eco-Seal 450 V ² INOX mit Gewindenabe M12	5065	25 L/min	23	146,5	75	91,5	10	6	105	Ø25
eco-Seal 900 V ² INOX mit Gewindenabe M12	5066	50 L/min	23	161	75	91,5	10	6	105	Ø25
eco-Seal 1800 V ² INOX mit Gewindenabe M16	5067	100 L/min	24	169	75	93,5	12	8	169	Ø28
eco-Seal 3600 V ² INOX mit Gewindenabe M16	5068	200 L/min	24	191	75	93,5	12	8	169	Ø28
eco-Seal 450 INOX mit eco-Quick V ² (Schnellwechselsystem für Rührwellen)	6018	25 L/min	51	146,5	75	91,5	10	6	105	Ø39
eco-Seal 900 INOX mit eco-Quick V ² (Schnellwechselsystem für Rührwellen)	6019	50 L/min	51	161	75	91,5	10	6	105	Ø39
eco-Seal 1800 INOX mit eco-Quick V ² (Schnellwechselsystem für Rührwellen)	6020	100 L/min	53	169	75	93,5	12	8	169	Ø44
eco-Seal 3600 INOX mit eco-Quick V ² (Schnellwechselsystem für Rührwellen)	6021	200 L/min	53	191	75	93,5	12	8	169	Ø44

Alle Maße in mm.

WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.



Varianten	B	Schlüsselweite Antriebsnabe	Drehmoment	Drehzahl	Radialkraft Fr	Axialkraft Fa
eco-Seal 450 INOX ^{v2}	146,5	SW21	4 Nm	0-300 1/min	400 N	100 N
mit Getriebe 1:2	188,5	SW21	2 Nm	0-600 1/min	400 N	100 N
mit Getriebe 3:1	188,5	SW21	12 Nm	0-100 1/min	400 N	100 N
mit Getriebe 9:1	214,5	SW21	36 Nm	0-33 1/min	400 N	100 N
eco-Seal 900 INOX ^{v2}	161	SW21	8 Nm	0-300 1/min	400 N	100 N
mit Getriebe 1:2	203	SW21	4 Nm	0-600 1/min	400 N	100 N
mit Getriebe 3:1	203	SW21	24 Nm	0-100 1/min	400 N	100 N
mit Getriebe 9:1	229	SW21	72 Nm	0-33 1/min	400 N	100 N
eco-Seal 1800 INOX ^{v2}	169	SW24	16 Nm	0-300 1/min	800 N	200 N
mit Getriebe 1:2	219	SW24	8 Nm	0-600 1/min	800 N	200 N
mit Getriebe 3:1	219	SW24	48 Nm	0-100 1/min	800 N	200 N
mit Getriebe 9:1	250,5	SW24	144 Nm	0-33 1/min	800 N	200 N
eco-Seal 3600 INOX ^{v2}	191	SW24	32 Nm	0-300 1/min	800 N	200 N
mit Getriebe 1:2	241	SW24	16 Nm	0-600 1/min	800 N	200 N
mit Getriebe 3:1	241	SW24	96 Nm	0-100 1/min	800 N	200 N
mit Getriebe 9:1	272,5	SW24	288 Nm	0-33 1/min	800 N	200 N

WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.