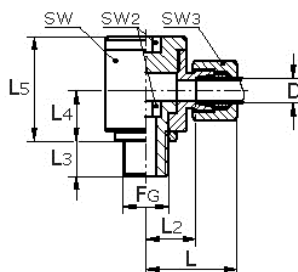


Winkel-Schwenkverschraubung

[Kurzbezeichnung: DSVW.M*](#)

drosselfrei

DIN 2353, EN ISO 8434-1



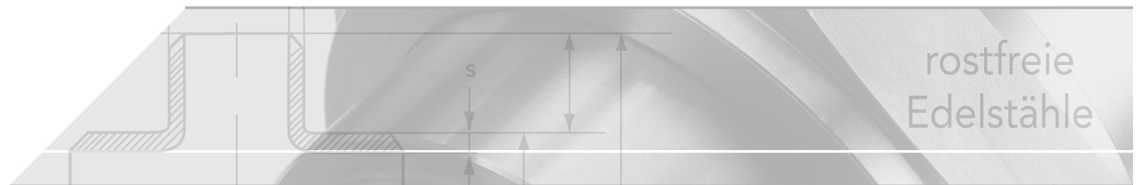
Technisches Produktblatt

Reihe	D	FG	PN	L	L2	L3	L4	L5	SW	SW2	SW3	kg	Art.-Nr.
leicht	6 M 10 x 1		315	28,0	13,0	8,0	11,0	24,0	20	6	14	0,000	2353-DSVW06L
leicht	8 M 12 x 1,5		315	30,0	16,0	12,0	16,0	30,0	25	8	17	0,000	2353-DSVW08L
leicht	10 M 14 x 1,5		315	32,0	17,0	12,0	16,0	30,0	25	8	19	0,000	2353-DSVW10L
leicht	12 M 16 x 1,5		315	34,0	19,0	12,0	18,0	37,0	30	10	22	0,000	2353-DSVW12L
leicht	15 M 18 x 1,5		315	38,0	25,0	12,0	21,0	42,0	35	12	27	0,000	2353-DSVW15L
leicht	18 M 22 x 1,5		315	38,0	25,0	14,0	23,0	46,0	35	12	32	0,000	2353-DSVW18L
leicht	22 M 26 x 1,5		160	45,0	28,0	16,0	28,0	58,0	45	17	36	0,000	2353-DSVW22L
leicht	28 M 33 x 2		160	48,0	32,0	18,0	32,0	64,0	50	22	41	0,000	2353-DSVW28L
leicht	35 M 42 x 2		160	57,0	35,0	20,0	36,0	76,0	60	27	50	0,000	2353-DSVW35L
leicht	42 M 48 x 2		160	63,0	40,0	22,0	41,0	85,0	70	32	60	0,000	2353-DSVW42L
schwer	6 M 12 x 1,5		630	32,0	18,0	12,0	16,0	30,0	25	8	17	0,000	2353-DSVW06S
schwer	8 M 14 x 1,5		630	32,0	18,0	12,0	16,0	30,0	25	8	19	0,000	2353-DSVW08S
schwer	10 M 16 x 1,5		630	36,0	20,0	12,0	18,0	37,0	30	10	22	0,000	2353-DSVW10S
schwer	12 M 18 x 1,5		630	36,0	20,0	12,0	18,0	37,0	30	10	24	0,000	2353-DSVW12S
schwer	14 M 20 x 1,5		630	42,0	24,0	14,0	21,0	42,0	35	12	27	0,000	2353-DSVW14S
schwer	16 M 22 x 1,5		400	40,0	22,0	14,0	23,0	46,0	35	12	30	0,000	2353-DSVW16S
schwer	20 M 27 x 2		400	48,0	27,0	16,0	28,0	58,0	45	17	36	0,000	2353-DSVW20S
schwer	25 M 33 x 2		400	55,0	31,0	18,0	32,0	63,0	50	22	46	0,000	2353-DSVW25S
schwer	30 M 42 x 2		400	63,0	36,0	20,0	37,0	74,0	60	27	50	0,000	2353-DSVW30S
schwer	38 M 48 x 2		250	72,0	41,0	22,0	42,0	85,0	70	32	60	0,000	2353-DSVW38S

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Schneidringverschr. > Schwenkverschraubungen > DSVW-Metrisch - NICHT im Web

 *Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



Drosselfreie-Winkel-Schwenk-Verschraubung aus Edelstahl

DIN 2353, EN ISO 8341-1

Einschraubzapfen

metallische Abdichtung durch Dichtkantenring
mit metrischem DIN-ISO Gewinde (zylindrisch)

DIN 13 - T5 - T7, ISO 261, ISO 724

Nenndrücke

Reihe	Rohr A-Ø	PN (max.)
L (leicht)	6 - 18	315 bar
	22 - 42	160 bar
S (schwer)	6 - 14	630 bar
	16 - 25	400 bar
	30 - 38	250 bar

Druckabschläge

Temperatur	Druckabschlag
-60° ... +20 °C	-
+50 °C	4,5 %
+100 °C	11 %
+200 °C	20 %
+300 °C	29 %
+400 °C	33 %

Bei Dichtungswerkstoffen wie FPM bzw. Viton sind die Temperaturgrenzen von -25 bis +200°C zu beachten.

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte, die mehr oder weniger auch noch vom Medium beeinflusst werden können.