

Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form F
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Schwenkverschraubung drosselfrei
Bauform	Winkel 90°
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Bau- reihe	Betriebs- druck	Rohr-Außen Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S3	OR
SDOR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,7	8,0	23,5	10,5	29,0	14,0	17	17	10	7,65 x 1,78
SDOR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	13,5	8,0	23,5	10,5	28,5	13,5	17	17	12	7,65 x 1,78
SDOR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,7	8,0	23,5	10,5	28,5	13,5	17	17	14	7,65 x 1,78
SDOR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	14,0	8,0	24,0	10,5	27,0	12,0	17	17	14	7,65 x 1,78
SDOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	29,0	14,5	22	19	17	11,10 x 1,78
SDOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	30,0	15,5	22	19	19	11,10 x 1,78
SDOR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	33,0	18,0	27	24	22	14,00 x 1,78
SDOR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	37,0	21,5	32	30	27	18,77 x 1,78
SDOR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	37,0	21,0	32	30	32	18,77 x 1,78
SDOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16,0	53,0	24,0	44,0	27,5	41	36	36	23,81 x 2,62
SDOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18,0	66,0	30,5	49,0	32,0	50	46	41	29,82 x 2,62
SDOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20,0	76,0	35,5	58,0	36,0	60	55	50	37,77 x 2,62
SDOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22,0	87,0	40,5	63,0	40,5	70	60	60	41,28 x 3,53
SDOR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	31,0	16,5	22	19	17	11,10 x 1,78
SDOR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	31,0	16,5	22	19	19	11,10 x 1,78
SDOR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	35,0	18,5	27	24	22	14,00 x 1,78
SDOR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	35,0	18,5	27	24	24	14,00 x 1,78
SDOR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	40,0	22,5	32	30	27	18,77 x 1,78
SDOR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	40,0	22,0	32	30	30	18,77 x 1,78
SDOR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	32,0	16,0	53,0	24,0	48,0	26,5	41	36	36	23,81 x 2,62
SDOR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18,0	66,0	30,5	56,0	31,5	50	46	46	29,82 x 2,62
SDOR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20,0	76,0	35,5	64,0	37,0	60	55	50	37,77 x 2,62
SDOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22,0	87,0	40,5	72,0	41,5	70	60	60	41,28 x 3,53

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

SDOR VA	Schwenkverschraubung, drosselfrei, W90°, Edelstahl
XSDOR	Schwenkverschraubung, drosselfrei, W90°, Stahl