

Eigenschappen

Aansluiting 1 + 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1 + 2	24° binnenconus
Constructie	Terugslagklep, connector
Norm	DIN 3865
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpverbindingen.

Bestelaanwijzingen

Ook leverbaar met aanspreekdruk 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar.

Artikel

Aanduiding	Aanspreekdruk	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
RD NW 04 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
RD NW 06 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
RD NW 08 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
RD NW 10 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
RD NW 13 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
RD NW 16 HL	ca. 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
RD NW 20 HL	ca. 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
RD NW 25 HL	ca. 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
RD NW 32 HL	ca. 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
RD NW 40 HL	ca. 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
RD NW 03 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
RD NW 04 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
RD NW 06 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
RD NW 08 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
RD NW 10 HS	ca. 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
RD NW 13 HS	ca. 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
RD NW 16 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
RD NW 20 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
RD NW 25 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
RD NW 32 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - Ø = buis-buitendiameter

Productvarianten

RD VA	Terugslagklep, connector, RVS
XRD	Terugslagklep, connector, Staal

Toebehoren

RD FEDER	Veer voor terugslagklep
RD FEDER PT	Veer voor terugslagventiel