

Zawory zwrotne kulowe Kieselmann

Zasada działania:

Gdy medium przepływa w przeciwnym kierunku, dociska kulę do gniazda i zapobiega cofaniu się medium.
Uwaga: montaż zaworu tylko we wskazanym kierunku przepływu medium.

Rozmiar: DIN: DN 25 - DN 80

Szczegółowe wymiary w tabeli wymiarowej.

Materiał: 1.4301/AISI304L oraz 1.4404/AISI 316L

Króćce: G-S (gwint-spaw), G-G (gwint-gwint), S-S (spaw-spaw),
G-K./M (gwint-stożek+nakrętka), K/M-G (stożek+nakrętka-gwint),
FL-FL (międzykołnierzowy)

Uszczelnienie: EPDM, NBR, Viton, PTFE (zależne od typu króćców)

Temperatura medium: +0° do +95°C (zależnie od medium)

Temperatura sterylizacji: EPDM +140°C (SIP 30 min)

Powierzchnia: wewnątrz Ra ≤ 0,8 μm.



DN	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5	H6
25	26	32	∅ 29	Rd 52 × 1/6	80	~ 65	87	80	95	104	65
32	32	35	∅ 35	Rd 58 × 1/6	86	~ 69	91	84	99	104	56
40	38	45	∅ 41	Rd 65 × 1/6	92	~ 78	100	93	108	113	65
50	50	55	∅ 53	Rd 78 × 1/6	108	~ 86	109	102	118	119	71
65	66	75	∅ 70	Rd 95 × 1/6	130	~ 103	128	120	137	127	79
80	81	90	∅ 85	Rd 110 × 1/4	146	~ 118	143	135	152	144	96

