



Produktegenskaber

- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Vedligeholdelsesfri spindeltætning med selvsmørende EPDM-læbebepakning
- Indvendigt gevind
- Med tømmeprop
- Med mulighed for montering af temperaturføler Pt1000 eller termometer vha. dyklomme (ekstraudstyr)
- Med prøveanordning
- Returløbsstop med lukkefjeder i rustfrit stål
- EPDM-sædepakning
- Slidbestandigt ventilsæde i rustfrit stål
- med sort håndhjul
- Intet dødrum
- Kan monteres såvel vandret som lodret
- Med lukkefunktion for vedligeholdelse
- med åben/lukket stillingsvisning

Standarder og godkendelser

- Iht. DVGW-reglerne
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- Iht. DIN EN 13959-bestemmelser
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 100 °C

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{hvilek.}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	kg
1930201500	035343615	15	Rp 1/2	G 1/4	60	102	23	65	15	4,9	120	4,03	0,45
1930202000	035343620	20	Rp 3/4	G 1/4	60	118	26	75	16,3	3,6	110	8,3	0,60
1930202500	035343625	25	Rp 1	G 1/4	70	143	24	90	19,1	2,9	130	14,6	0,95
1930203200	035343632	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	163	29	110	21,4	2,6	80	25,3	1,21
1930204000	035343640	40	Rp 1 1/2	G 1/4	90	178	31	120	21,4	3,1	80	35,9	1,51
1930205000	035343650	50	Rp 2	G 1/4	90	210	37	150	25,7	2,3	70	64,7	2,43

Tilbehør

- Prøveudtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Isoleringskappe til skråsædeventiler, Figur 471 10
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, for tilslutning af termometer, Figur J7109 150 00
- Forlængerstykke til tømmeventiler, Figur J6109 473 00

Reservedele

- Overdelstætning i EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindeltætning som selvsmørende EPDM-læbetætning til ventiler, Figur C9100 173 03
- Ventiloverdel med kontraventil, komplet med greb, Figur E0101 160 01