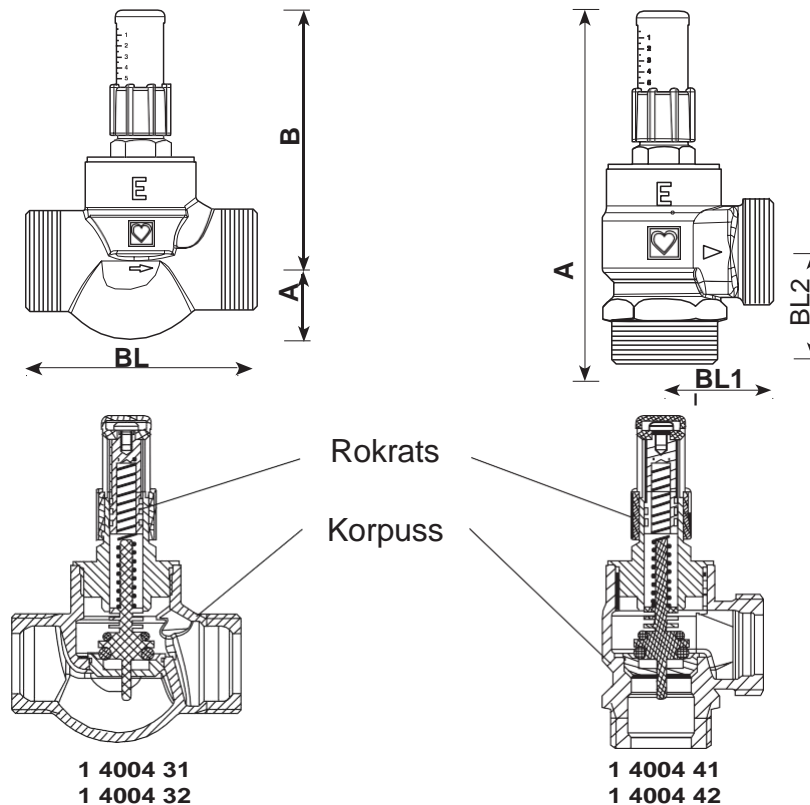


# HERZ diferenciālā spiediena pārplūdes vārsts

Datu lapa 4004

Modelis



Kods	1 4004 31	1 4004 32	1 4004 41	1 4004 42
Izmērs	DN 15	DN 20	DN 15	DN 20
Modelis	Taisns	Taisns	Leņķa	Leņķa
Vītņu pieslēgums	¾" ā.v.	1" ā.v.	¾" ā.v.	1" ā.v.
A	26	26	101	111
B	82	82	-	-
BL	69,5	75	-	-
BL1	-	-	32	34
BL2	-	-	25	34,5

- 1 4004 31 HERZ - Diferenciālā spiediena pārplūdes vārsts, taisns modelis, DN 15, niķelēts, skrūvējams savienojums ¾" ā.v. B ISO 228/1 kvs = 2,2 m<sup>3</sup>/st
- 1 4004 32 HERZ - Diferenciālā spiediena pārplūdes vārsts, taisns modelis, DN 20, niķelēts, skrūvējams savienojums 1" ā.v. B ISO 228/1 kvs = 2,2 m<sup>3</sup>/st
- 1 4004 41 HERZ - Diferenciālā spiediena pārplūdes vārsts, leņķa modelis, DN 15, niķelēts, skrūvējams savienojums ¾" ā.v. B ISO 228/1 kvs = 2,2 m<sup>3</sup>/st
- 1 4004 42 HERZ - Diferenciālā spiediena pārplūdes vārsts, leņķa modelis, DN 20, niķelēts, skrūvējams savienojums 1" ā.v. B ISO 228/1 kvs = 2,2 m<sup>3</sup>/st

**Tehniskie dati**

Maksimālā darba temperatūra 120 °C      Minimālā darba temperatūra 0 °C  
 Maksimālais darba spiediens 10bar  
 Diferenciālais spiediens, rūpn. iestatījums Iestat. diapazons 1  
 Var iestatīt diferenciālo spiedienu Diapazons 0,5-5

**Materiāls**

Korpuss: Misiņš CuZn40Pb2; Iekšējās daļas: Plastmasa; Atspere: Nerūsējošais tērauds; Rokrats: Plastmasa; Blīvējums: EPDM