



ECON® Overstortventiel Type 523 brons flens

Kenmerken

Type: 523
Bouwvorm: Recht
Materiaal huis inlaatzijde: Brons
Kwaliteitsklasse inlaatzijde: Rg 5
Materiaal uitlaatzijde: Brons
Kwaliteitsklasse uitlaatzijde: Rg 5
Druktrap uitlaatzijde: PN16
Materiaal veerkap: Brons
Materiaal klep: Brons
Materiaal zitting: Brons
Materiaal veer: Veerstaal
Materiaal spindel: Messing
Mediumtemperatuur: 0 / 120 °C

Toepassing

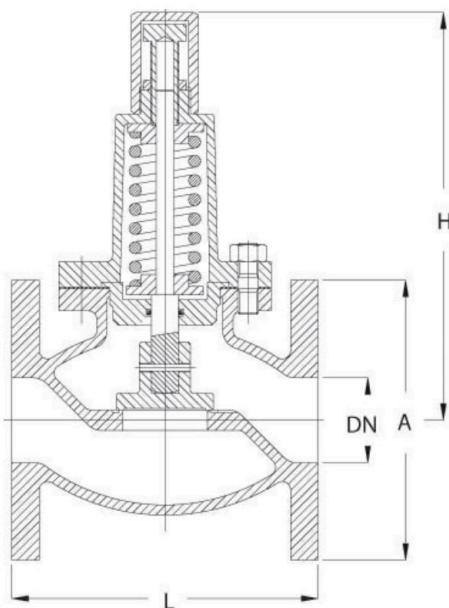
- Drukregeling in maritieme vloeistofsystemen.
- Zoet- en zoutwater.
- Olie.
- Stoom.
- Lucht.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Technische informatie

- Product is niet afgesteld.

Opties

- 'Natte'delen in andere kwaliteitsklassen brons.
- Hogere drukklassen vanaf maatvoering DN65.
- Klep met zachte dichting.
- Kleplichter.



Maattabel:

DN	A	H	L	Gewicht
	mm	mm	mm	kg
DN15	95	185	120	4
DN20	105	185	120	4.1
DN25	115	200	140	5.5
DN32	140	200	150	7.8
DN40	150	235	155	9.8
DN50	165	245	180	14
DN65	185	330	200	18
DN80	200	345	240	23.2
DN100	220	345	270	35.5

Nom. binnendiameter inlaatzijde	Aansluiting inlaatzijde	Druktrap inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Aansluiting uitlaatzijde	Instelbereik	Insteldruk	Afdichting	Balgafdichting	Artikel
					bar	bar			
DN15	Flens	PN16	DN15	Flens	8 / 15	0 / 16	Metaal	Nee	13410327
DN15	Flens	PN16	DN15	Flens	1.5 / 4	0 / 16	Metaal	Nee	13410329
DN20	Flens	PN16	DN20	Flens	8 / 15	0 / 16	Metaal	Nee	13410328
DN20	Flens	PN16	DN20	Flens	4 / 8	0 / 16	Metaal	Nee	13469856
DN25	Flens	PN16	DN25	Flens	10 / 16	0 / 16	Metaal	Nee	13410297
DN25	Flens	PN16	DN25	Flens	0 / 2	0 / 16	Metaal	Nee	13410294

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter inlaatzijde	Aansluiting inlaatzijde	Druktrap inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Aansluiting uitlaatzijde	Instelbereik	Insteldruk	Afdichting	Balgafdichting	Artikel
					bar	bar			
DN25	Flens	PN16	DN25	Flens	2 / 5	0 / 16	Metaal	Nee	13410295
DN25	Flens	PN16	DN25	Flens	5 / 10	0 / 16	Metaal	Nee	13410296
DN32	Flens	PN16	DN32	Flens	1 / 2.5	0 / 15	Metaal	Nee	13410298
DN32	Flens	PN16	DN32	Flens	3.5 / 5	0 / 15	Metaal	Nee	13410299
DN32	Flens	PN16	DN32	Flens	8 / 15	0 / 15	Metaal	Nee	13410301
DN32	Flens	PN16	DN32	Flens	5 / 8	0 / 15	Metaal	Nee	13410300
DN40	Flens	PN16	DN40	Flens	0 / 1	0 / 15	Metaal	Nee	13410302
DN40	Flens	PN16	DN40	Flens	10 / 15	0 / 15	Metaal	Nee	13410307
DN40	Flens	PN16	DN40	Flens	8 / 10	0 / 15	Metaal	Nee	13410306
DN40	Flens	PN16	DN40	Flens	4 / 8	0 / 15	Metaal	Nee	13410304
DN40	Flens	PN16	DN40	Flens	1 / 4	0 / 15	Metaal	Nee	13410303
DN50	Flens	PN16	DN50	Flens	5 / 6	0 / 15	Metaal	Nee	13410310
DN50	Flens	PN16	DN50	Flens	1 / 3.5	0 / 15	Metaal	Nee	13410308
DN50	Flens	PN16	DN50	Flens	8 / 15	0 / 15	Metaal	Nee	13410312
DN50	Flens	PN16	DN50	Flens	3.5 / 5	0 / 15	Metaal	Nee	13410309
DN50	Flens	PN16	DN50	Flens	6 / 8	0 / 15	Metaal	Nee	13410311
DN65	Flens	PN16	DN65	Flens	4 / 5	0 / 10	Metaal	Nee	13410314
DN65	Flens	PN16	DN65	Flens	8 / 10	0 / 10	Metaal	Nee	13410317
DN65	Flens	PN16	DN65	Flens	5 / 6	0 / 10	Metaal	Nee	13410315
DN65	Flens	PN16	DN65	Flens	0 / 4	0 / 10	Metaal	Nee	13410313
DN65	Flens	PN16	DN65	Flens	6 / 8	0 / 10	Metaal	Nee	13410316
DN80	Flens	PN16	DN80	Flens	5 / 8	0 / 6	Metaal	Nee	13410322
DN80	Flens	PN16	DN80	Flens	3.5 / 5	0 / 6	Metaal	Nee	13410321
DN80	Flens	PN16	DN80	Flens	2 / 3.5	0 / 6	Metaal	Nee	13410320
DN80	Flens	PN16	DN80	Flens	1 / 2.5	0 / 6	Metaal	Nee	13410319
DN80	Flens	PN16	DN80	Flens	0 / 1	0 / 6	Metaal	Nee	13410318
DN100	Flens	PN16	DN100	Flens	1 / 3.5	0 / 6	Metaal	Nee	13410324
DN100	Flens	PN16	DN100	Flens	3.5 / 6	0 / 6	Metaal	Nee	13410325
DN100	Flens	PN16	DN100	Flens	6 / 12	0 / 6	Metaal	Nee	13410326
DN100	Flens	PN16	DN100	Flens	0.5 / 1	0 / 6	Metaal	Nee	13410323

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.