



## ECON® Overstortventiel Type 524 brons haaks flens

### Kenmerken

- Type:** 524
- Bouwworm:** Haaks
- Materiaal huis inlaatzijde:** Brons
- Kwaliteitsklasse inlaatzijde:** Rg 5
- Materiaal uitlaatzijde:** Brons
- Kwaliteitsklasse uitlaatzijde:** Rg 5
- Aansluiting inlaatzijde:** Flens
- Aansluiting uitlaatzijde:** Flens
- Druktrap uitlaatzijde:** PN16
- Materiaal veerkap:** Brons
- Materiaal klep:** Brons
- Materiaal zitting:** Brons
- Materiaal veer:** Veerstaal
- Materiaal spindel:** Messing

### Toepassing

- Drukregeling in systemen voor toepassingen in de maritieme sector. Geschikt voor: Zoutwater. Zoetwater. Olie. Stoom. Lucht. Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

### Technische informatie

- Haaks model. Temperatuurbereik 120° C. Niet voorzien van CE.

### Opties

- Uitvoeringen in andere kwaliteitsklassen brons met betrekking tot de delen welke met het medium in aanraking komen. Hogere drukklassen voor maatvoeringen DN 65 tot en met DN 80. Klep met zachte dichting. Kleplichter.

DN mm	Max insteldruk [bar]	A mm	L1 mm	H1 mm	Gewicht [kg]
15	0- 16 bar	95	65	175	4
20	0- 16 bar	105	65	175	4,1
25	0- 16 bar	115	70	185	5,5
32	0- 15 bar	140	90	185	7,8
40	0- 15 bar	150	90	220	9,8
50	0- 15 bar	165	105	225	14
65	0- 10 bar	185	115	320	18
80	0- 8 bar	200	125	335	23,2

### Temperatuurbereik

120°C

Nom. binnendiameter inlaatzijde	Druktrap inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Instelbereik bar	Afdichting	Balgafdichting	Artikel
DN15	PN16	DN15	0 / 1.5	Metaal	Nee	13469855
DN15	PN16	DN15	4 / 8	Metaal	Nee	13469857
DN15	PN16	DN15	8 / 15	Metaal	Nee	13469859
DN15	PN16	DN15	1.5 / 4	Metaal	Nee	13546810
DN20	PN16	DN20	8 / 15	Metaal	Nee	13469858
DN25	PN16	DN25	5 / 10	Metaal	Nee	13410365
DN25	PN16	DN25	2 / 5	Metaal	Nee	13410364
DN25	PN16	DN25	0 / 2	Metaal	Nee	13410363
DN25	PN16	DN25	10 / 16	Metaal	Nee	13410366
DN32	PN16	DN32	1 / 2.5	Metaal	Nee	13410367
DN32	PN16	DN32	3.5 / 5	Metaal	Nee	13410368

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	Druktrap inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Instelbereik	Afdichting	Balgafdichting	Artikel
			bar			
DN32	PN16	DN32	8 / 15	Metaal	Nee	13410370
DN32	PN16	DN32	5 / 8	Metaal	Nee	13410369
DN40	PN16	DN40	0 / 1	Metaal	Nee	13410371
DN40	PN16	DN40	4 / 8	Metaal	Nee	13410373
DN40	PN16	DN40	1 / 4	Metaal	Nee	13410372
DN40	PN16	DN40	10 / 15	Metaal	Nee	13410376
DN40	PN16	DN40	8 / 10	Metaal	Nee	13410375
DN50	PN16	DN50	8 / 15	Metaal	Nee	13410381
DN50	PN16	DN50	1 / 3.5	Metaal	Nee	13410377
DN50	PN16	DN50	5 / 6	Metaal	Nee	13410379
DN50	PN16	DN50	3.5 / 5	Metaal	Nee	13410378
DN50	PN16	DN50	6 / 8	Metaal	Nee	13410380
DN65	PN16	DN65	4 / 5	Metaal	Nee	13410383
DN65	PN16	DN65	6 / 8	Metaal	Nee	13410385
DN65	PN16	DN65	0 / 4	Metaal	Nee	13410382
DN65	PN16	DN65	5 / 6	Metaal	Nee	13410384
DN65	PN16	DN65	8 / 10	Metaal	Nee	13410386
DN80	PN16	DN80	3.5 / 5	Metaal	Nee	13410390
DN80	PN16	DN80	5 / 8	Metaal	Nee	13410391
DN80	PN16	DN80	0 / 1	Metaal	Nee	13410387
DN80	PN16	DN80	2 / 3.5	Metaal	Nee	13410389
DN80	PN16	DN80	1 / 2.5	Metaal	Nee	13410388

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.