



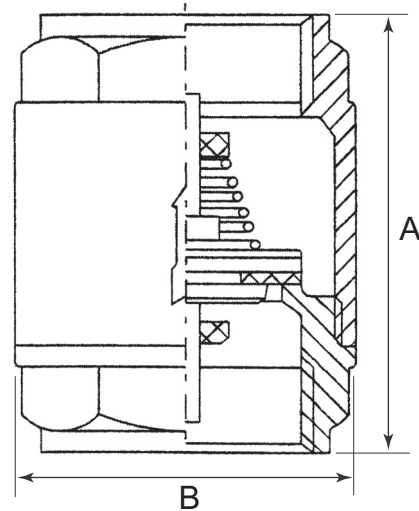
## Fjäderreglerad backventil (gängad)

### CH16

# Justerverntiler

#### Tekniska egenskaper

- **Tillgängliga storlekar (nominella):** DN 15/ 1/2", DN20/3/4", DN25/1", DN32/1 1/4", DN40/1 1/2" och DN50/2"
- **Tryckuppgifter:**  
Arbetsstryck:  
Från DN15/ 1/2" till DN25/1" - 16 bar  
Från DN32/ 1 1/4" till DN50/2" - 10bar  
Provningstryck ytterdelar: 24 bar  
Provningstryck säte: 17,6 bar
- **Ytbehandling:** Gjutbrons
- **Anslutningar:** Invändig BSP gänga på in- och utlopp.



#### Fjäderreglerad backventil (gängad) - CH16

Tekniska data

Nominell rördimension		Dimensioner (mm / tum)		Artikelnummer	Vikt (kg)
Metrisk	tum	A	B		
DN15	1/2"	48 / 1.89	29 / 1.14	NRV004SPRING015	0.10
DN20	3/4"	52 / 2.05	37 / 1.46	NRV004SPRING020	0.15
DN25	1"	59 / 2.32	45 / 1.77	NRV004SPRING025	0.24
DN32	1 1/4"	65 / 2.56	56 / 2.20	NRV004SPRING032	0.35
DN40	1 1/2"	70 / 2.76	63 / 2.48	NRV004SPRING040	0.43
DN50	2"	78 / 3.07	79 / 3.11	NRV004SPRING050	0.75

#### Fjäderreglerad backventil (gängad) - CH16

Materiallista

Del	Beskrivning	Material	Specifikation	
1	Ventilhus	Brons	BS 2872 - CZ122	ASTM B124
2	Lock	Mässing	BS 2872 - CZ122,	ASTM B124
3	Skiva	Gummi	Commercial	
4	Axel	Acetal Copolymer	Commercial	
5	Fjäder	Rostfritt stål		

