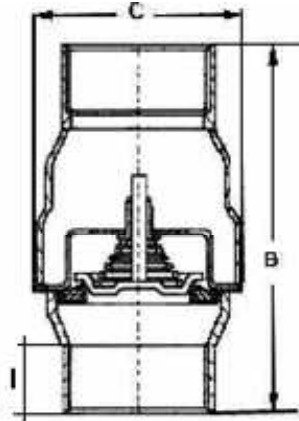


## DATENBLATT

### WESA-Art.-NR.: 9130

#### WESA - Rückschlagventil, aus Edelstahl

Gewinde nach DIN EN 228/1  
für horizontalen, vertikalen und schrägen Einbau



Werkstoffe		Technische Daten	
<b>Gehäuse:</b>	Edelstahl 1.4301 (AISI304)	<b>Nenndruck:</b>	PN16
<b>Ventilscheibe:</b>	Edelstahl 1.4301 (AISI304)		
<b>Feder:</b>	Nirostahl	<b>Temperatur:</b>	-20°C bis 150°C
		<b>Anschluß:</b>	Innengewinde/Innengewinde
<b>Dichtungen</b>		<b>Vakuumdichtheit:</b>	-
<b>Ventildichtung:</b>	FKM	<b>DIN-DVGW-Zulassung:</b>	<b>Gas:</b> -
<b>Öffnungsdruck:</b>	1/4"-1/2" 0,025 bar 3/4"-2" 0,03 bar		<b>Wasser:</b> -
			<b>Trinkwasser:</b> -

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
<b>EDV-Nr.</b>	<b>9130-02</b>	<b>9130-03</b>	<b>9130-04</b>	<b>9130-05</b>	<b>9130-06</b>	<b>9130-07</b>	<b>9130-08</b>	<b>9130-09</b>			
<b>DN [mm]</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>			
<b>B [mm]</b>	54	54	54	70	84	99	119	123			
<b>PN [bar]</b>	16	16	16	16	16	16	16	16			
<b>øC [mm]</b>	32	32	32	44	53	62	78	89			
<b>I [mm]</b>	10	10	10	10	14	16	16	20			
<b>Gewicht [g]</b>	125	115	95	129	191	281	388	704			

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor

Stand:08/2008