



## SPIRAX SARCO Wasserabscheider Typ: 1089 Serie: S7 Stahl Flansch

### Merkmale

- Serie:** S7
- Typ:** 1089
- Max. Betriebsdruck:** 35.9 bar
- Material Gehäuse:** Stahlguss
- Werkstoffqualität:** 1.0619 + N/ASTM A216 WCB
- Für Pressluft geeignet:** Ja
- Für Dampf geeignet:** Ja

### Anwendung

- Dampfinstallationen. Druckluftanlagen.

### Funktionsprinzip

- Feuchtigkeit in den Anlagen verursacht übermäßigen Verschleiß und Wasserschlag. Ein Wasserabscheider, der beispielsweise für Regelventile und Messgeräte montiert ist, sammelt die vorhandene Feuchtigkeit effektiv, die dann über einen Kondensatabscheider abgeführt wird. Die Lebensdauer wertvoller Geräte wird durch die Verwendung von Wasserabscheidern erheblich verlängert.

DN ["/mm]	A mm	B mm	C mm	D mm	F ["]	H ["]	Weight [kg]	Volume [liters]
15	95	162	229	204	1	½	4,5	0,85
20	105	158	345	212	1	½	5	1,03
25	115	184	387	260	1	½	9,5	2,6
32	140	209	438	274	1	½	19	4,6
40	150	221	508	310	1	1	27	7,9
50	165	221	558	310	1	1	29	8,7
65	185	270	663	419	1	¾	70	18
80	200	329	764	489	1	¾	90	32

Anschluss	Nennweite	Druckstufe Artikel	Max. Dauertemperatur [Medium] °C	Artikel
Flansch	DN65	PN40	198	17562896
Flansch	DN80	PN40	425	17562904

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1