



## ASAHI Rückschlagventil Serie: 33 PVDF Flansch PN4/6/10

Die ist ein Artikel mit doppeltem Verwendungszweck (Dual Use). Bei der Ausfuhr dieses Artikels außerhalb der EU ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.

### Merkmale

**Serie:** 33

**Bauform:** Gerade

**Material Gehäuse:** PVDF

**Anschluss:** Flansch

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Kegelform	Dichtung	Min.	Max.	Artikel
					Dauertemperatur (Medium) °C	Dauertemperatur (Medium) °C	
DN15	20	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478922
DN20	25	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478923
DN25	32	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478924
DN32	40	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478925
DN40	50	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478926
DN50	63	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478927
DN65	75	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478928
DN80	90	PN10	Klappe	PTFE	-20	120	12478929
DN100	110	PN6	Klappe	PTFE	-20	120	12478930
DN125	140	PN6	Klappe	PTFE	-20	120	12478931
DN150	160	PN6	Klappe	PTFE	-20	120	12478932
DN200	225	PN4	Klappe	PTFE	-20	120	12478933

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