



## HONEYWELL Druckminderer Type 11201 Serie D22A Messing Innengewinde

### Merkmale

- Serie:** D22A
- Typ:** 11201
- Ausführung:** Direkt wirkend
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Max. Fülldruck:** 40 bar
- Mediumtemperatur:** 0 / 70 °C
- Geeignet für Gase:** 0
- Material Gehäuse:** Messing
- Material Membran:** NBR
- Material Feder:** Federstahl
- Material Federkappe:** Kunststoff
- Rückflusssicherung:** Nein

DN ["]	L mm	H mm	h mm	Weight [kg]	Kvs-value [m <sup>3</sup> /h]
¼	50	90	34	0,3	0,9
3/8	50	90	34	0,3	1
½	65	105	36	0,45	1,5
¾	80	105	42	0,6	2,5
1	95	150	57	1,35	5
1 ¼	105	160	57	1,8	6
1 ½	115	200	72	2,9	11,5
2	130	210	72	3,8	12,5

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	40bar
Max. temperature	70°C
Min. press. difference	1 bar

Nennweite	Kapazitätsausführung	Reduzierter Druckbereich bar	Artikel
1.1/4" [32]	Standard	1 / 10	10051493
1.1/2" [40]	Standard	1 / 10	10051492
2" [50]	Standard	1 / 10	10051487

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)