



Durgo
Das Original

DIE WARTUNGSFREIEN
BELÜFTUNGSVENTILE

Technisches Datenblatt

Ventilgröße und
Dimensionierung

DN 20

Art.-Nr.: 7000.020



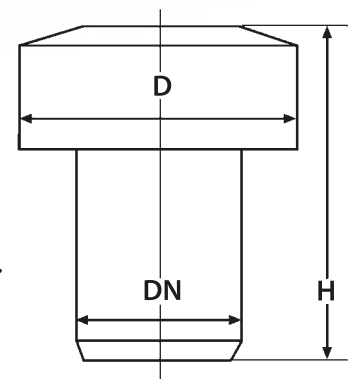
10 JAHRE
GARANTIE

DN	D (mm)	H (mm)	Mit Isolierung		Typen- klasse***	I/s**	Einsatzmöglichkeit
			D (mm)	H (mm)			
DN 20*	54	53	–	–	A1	5,6	z.B. am Siphon

* Mit Außengewinde

** Gemessene Lufteinströmmenge nach DIN EN 12380 in Liter/Sek. bei -2,5 Millibar (-250 Pa) Unterdruck im System. Der Maximalwert der Lufteinströmmenge eines Belüftungsventils entspricht 95% der angeschlossenen Dimensionierung.

*** Definition A1: Einbau unter der Rückstauenebene möglich. Temperaturbereich -20°C bis +60°C.
Definition B1: Einbau nur oberhalb der Rückstauenebene möglich. Temperaturbereich -20°C bis +60°C.
Erklärung: Die Bezeichnung Durgo Belüftungsventil Klasse A1 oder B1 bedeutet:
Geprüft nach DIN EN 12380 und eingestuft in die Klassifizierung A1 oder B1.

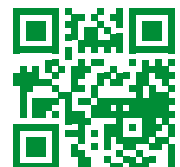


Vorteile der Durgo Belüftungsventile auf einen Blick:

- ✓ Keine riskanten Dachdurchdringungen, z.B. bei Flachdächern
- ✓ Keine Kältebrücken – somit keine gefährliche Schwitzwasserbildung am Rohr
- ✓ Im Brandfall kein Kamineffekt, verzögert dadurch die Ausbreitung des Brandes
- ✓ Besonders geeignet für Passiv- und Energiesparhäuser
- ✓ Keine unnötigen Insektengitter oder sonstige wartungsintensiven Barrieren
- ✓ Wartungsfrei und 100% luftdicht durch patentierte Mikroporen-Membrane
- ✓ Flexibles und kostensparendes Planen der Abwasserleitung
- ✓ Geprüft und zugelassen nach DIN EN 12380
- ✓ 10 Jahre Garantie auf Dichtigkeit und Funktion

NESTMANN VERTRIEBS GMBH

RAIFFEISENSTRASSE 10 · 64347 GRIESHEIM · TEL: +49 (0) 6155 – 877 87 – 00 · FAX : +49 (0) 6155 – 877 87 – 09
KONTAKT@DURGO.DE · WWW.DURGO.DE



www.durgo.de