

Umluftblock

NAMUR

Technische Merkmale der Baureihe

Anschluss	Namur
Temperaturbereich	-10°C ... +70°C
Medium	Gefilterte, ölfreie und getrocknete Druckluft nach ISO 8573-1:2010, Klasse 7:2:4 - frei von aggressiven Bestandteilen. Abweichend davon muss der Drucktaupunkt mindestens 10°C unter der tiefsten auftretenden Umgebungstemperatur sein.
Werkstoffe	Gehäuse: Al eloxiert, Dichtungen: NBR



Umluftblock nach NAMUR, zur Federraumbelüftung von einfachwirkenden Drehantrieben. Befestigungsschrauben, Codierstift und O-Ringe gehören zum Lieferumfang.

3/2-Wege



Technische Daten

Bestell-Nr.:	UBN-14
Nennweite (mm)	7
Durchfluss 1-2 (NI/min)	1240
Durchfluss 2-R (NI/min)	280
Durchfluss 3-R (NI/min)	280
Arbeitsdruck (bar)	1...10
Gewicht (kg)	0,232

Abmessungen

UBN-14

