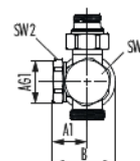
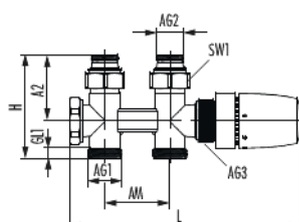


Quadro Ventilhahnblock

Artikelnummer 2219841290



Technische Daten

Farbe	weiß
Anschlussgröße 1 (AG1)	G 3/4
Anschlussgröße 2 (AG2)	G 1/2
Anschlussgröße 3 (AG3)	M30 x 1,5
Anschlusstyp 1 (AT1)	Eurokonus
Anschlusstyp 2 (AT2)	Außengewinde
Anschlusstyp 3 (AT3)	Thermostatventil
A1	26 mm
Länge (L)	178 mm
Breite (B)	46,8 mm
Höhe (H)	80 mm
Gewindelänge 1 (GL1)	8,2 mm
Schlüsselweite 1 (SW1)	30 mm
Schlüsselweite 2 (SW2)	30 mm
Schlüsselweite 3 (SW3)	34 mm

Quadro Ventilhahnblock

Artikelnummer 2219841290

Ausführung	Nippel
Geeignet für	Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M30 x 1,5
Bauform	Durchgangsform , Eckform
Rohrsystem	Zweirohrsystem
Achsmaß (AM)	50 mm
Kvs-Wert	1,9
Material	Messing vernickelt
Material Formdichtungen	EPDM / Teflon
Material Überwurfmutter	Messing vernickelt
Material Körper/Überwurfmutter	Messing vernickelt
Material Anschlussnippel	Messing vernickelt
Material Konuseinlege­teil	Messing blank
max. Betriebsdruck	10 bar
max. Betriebstemperatur Heizung	90 °C
Thermostatanschluss	M30 x 1,5

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	20
EAN-Code	4033878008720
Gewicht (Stammdaten)	0,86 kg
ETIM 7	EC010136
ETIM 8	EC010136

Quadro Ventilhahnblock

Artikelnummer 2219841290

ETIM 9	EC010136
eCl@ss 10.1	22-39-04-07
Zolltarifnummer	84818039

Notiz:

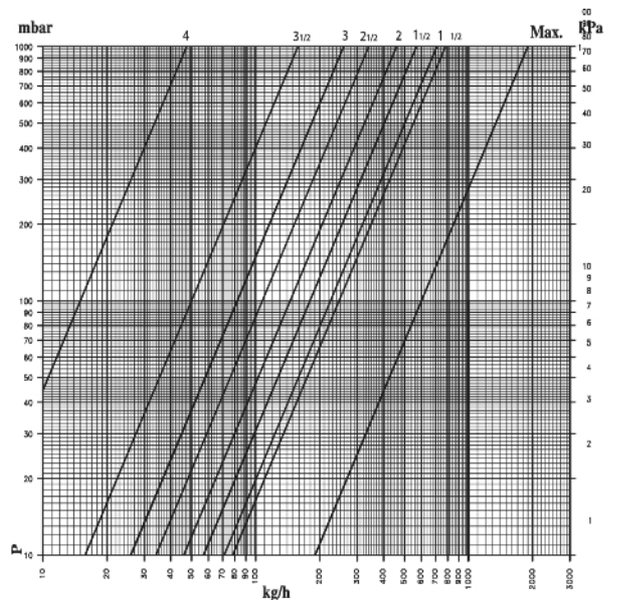
Quadro Ventilhahnblock

Artikelnummer 2219841290

Version Eck

<ul style="list-style-type: none"> Ⓓ Halbe Umdrehung Ⓔ Demi-tour Ⓛ Metà turno Ⓔ Half turn Ⓐ Pól obrotu Ⓒ Pól otáčky Ⓐ Pol otáčky Ⓜ Halve slag 	Kv (m ³ /h)
Max	1.90
1/2	0.78
1	0.71
1 1/2	0.57
2	0.46
2 1/2	0.34
3	0.26
3 1/2	0.16
4	0.05

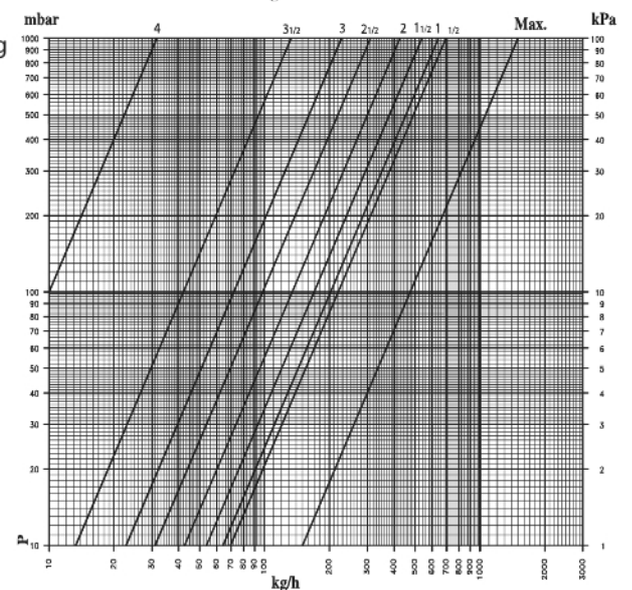
Version Eck



Version Durchgang

<ul style="list-style-type: none"> Ⓓ Halbe Umdrehung Ⓔ Demi-tour Ⓛ Metà turno Ⓔ Half turn Ⓐ Pól obrotu Ⓒ Pól otáčky Ⓐ Pol otáčky Ⓜ Halve slag 	Kv (m ³ /h)
Max	1.50
1/2	0.72
1	0.64
1 1/2	0.53
2	0.42
2 1/2	0.31
3	0.23
3 1/2	0.13
4	0.03

Version Durchgang



Quadro Ventilhahnblock

Artikelnummer 2219841290