

Kurzhubzylinder - Serie QP-QPR

Produktcode: QP1A012A020

Datenblatt Erstellungsdatum: 20.05.26 17:38

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)



TECHNISCHE DATEN

Serie	QP = standard
Funktion	1 = einfachwirkend
Werkstoff	A = Edelstahl gerollt
Diameter (mm)	12
Bauart	A = Standard
Hub (mm)	20
Dichtungsoptionen	-
Zertifizierungen	= standard

Kurzhubzylinder - Serie QP-QPR

Produktcode: QP1A012A020



MAßE

A (mm)	23.8
B (mm)	15.5
B1 (mm)	13
B2 (mm)	-
Ø C (mm)	6
D (mm)	25.00
E (mm)	25.00
G (mm)	34.6
G1 (mm)	34.6
H1 (mm)	12.3
H (mm)	7.8
J (mm)	3.5
J1	-
K (mm)	5.8
L (mm)	3.0
L1 (mm)	-
M (mm)	5.5
M1 (mm)	4.5
N (mm)	37.9
N1 (mm)	-
Ø O (mm)	12
P	M3
Q	M5

R (mm)	15.5
R1 (mm)	16.75
R2 (mm)	-
SW (mm)	5
t (mm)	-
U (mm)	9
V (mm)	13.15
AA (mm)	5
BB (mm)	3.5
Ø CC (mm)	6.2
Ø DD (mm)	3.2
EE (mm)	5.8
FF	M3
LL (mm)	15.5
MM (mm)	25.0
NN (mm)	24
RR (mm)	15.5
VV (mm)	12
Z (mm)	-