



charakterystyka									opakowanie - ilość szt.		masa jedn.	nr kat.
G	L	F	K	D ₁	D ₂	D ₃	S ₁	S ₂	woreczek	karton	kg	
1/2"	69	50	6	6	8	10	14	24	10	90	0,060	9090001
1/2"	89	70	6	6	8	10	14	24	10	80	0,070	9090103
1/2"	119	100	6	6	8	10	14	24	10	70	0,070	9090003
1/2"	139	120	6	6	8	10	14	24	10	70	0,070	9090026
1/2"	169	150	6	6	8	10	14	24	10	90	0,070	9090005
1/2"	219	200	6	6	8	10	14	24	-	1	0,080	9090104
1/2"	269	250	6	6	8	10	14	24	-	1	0,080	9090105
1/2"	319	300	6	6	8	10	14	24	-	1	0,090	9090106
1/2"	69	50	6	8	10	12	14	24	10	90	0,070	9090200
1/2"	89	70	6	8	10	12	14	24	10	80	0,070	9090201
1/2"	119	100	6	8	10	12	14	24	10	70	0,080	9090202
1/2"	169	150	6	8	10	12	14	24	10	60	0,080	9090203
1/2"	219	200	6	8	10	12	14	24	10	60	0,090	9090204
1/2"	269	250	6	8	10	12	14	24	-	1	0,090	9090205
1/2"	319	300	6	8	10	12	14	24	-	1	0,100	9090206

Parametry pracy

Max ciśnienie robocze:
1,0 MPa (10bar)
Max temperatura robocza:
+150°C

Materiały

Korpus:
CW617N
Nakrętka:
CW617N
Uszczelnienie:
O-ring EPDM70

Atesty i certyfikaty



Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
HK/W/0530/01/2013

