

Zawory do agresywnych mediów i atmosfery, ze stali nierdzewnej AISI316L, sterowane bezpośrednio

Przył. G	DN [mm]	Przepływ K _v [l/min]	Ciśnienie [bar]			Temp. med.		Uszcz.	Kody zamówieniowe		Moc	
			min.	AC	DC	min	max		Zawór	Cewka	AC	DC
1/8"	2	1,8	0	15	-	-10	140	FKM	201LG1JVG2	WB4.5	4,5	-
1/8"	2	1,8	0	-	7	-10	140	FKM	201LG1JVG2	WB5.0	-	5
1/4"	2,5	2,3	0	10	-	-10	140	FKM	201LG1JVG2	WB4.5	4,5	-
1/4"	2,5	2,3	0	-	4	-10	140	FKM	201LG1JVG2	WB5.0	-	5
1/4"	3,5	0,6	0	6	6	-10	140	FKM	201LG2PVG7	481865	4,5	-
1/4"	3,5	0,6	0	7	8	-10	140	FKM	201LG2PVG7	491514	-	5
3/8"	6,2	13	0	2	2	-10	140	FKM	201LG3UVG7	481865	4,5	-
3/8"	6,2	13	0	2	3	-10	140	FKM	201LG3UVG7	491514	-	5
1/2"	6,2	13	0	2	2	-10	140	FKM	201LG4UVG7	481865	4,5	-
1/2"	6,2	13	0	2	3	-10	140	FKM	201LG4UVG7	491514	-	5

Zawory dostępne także w wersji ATEX.



Seria: 201LG
Zawór 2/2
G1/8" ÷ 1/2"

