

**Вентиль игольчатый + вентиль для манометра • латунь + нержав. сталь  
Needle valves + pressure gauge valves • brass + stainless steel**

Вентиль игольчатый • латунь • резьбовой / needle valve • threaded connection												Art. AC	
Давление	: PN 100											Pressure range	: PN 100 (1450 psi)
Температура	: max. +100°C, от +50°C для низких давлений											Temperature range	: max. +100°C, from +50°C with lower pressure
Корпус	: латунь											Body	: Brass
Уплотнение штока	: 1/8" ... 1/2" = NBR, 3/4" ... 2" = PTFE											Stem seals	: 1/8" ... 1/2" = NBR, 3/4" ... 2" = PTFE
Размер / size	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3		
Длина / face to face [mm]	50	50	50	55	67	75	110	110	122	-	-		
Седло-Ø / seat-Ø [mm]	4	5	6	6,5	9	11	13	15	15	-	-		
Art. AC1010xx	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
EUR	no zaprosy / on request												



Вентиль игольчатый • латунь • резьбовой / needle valve • carbon+stainl. steel • threaded conn.												Art. AC	
Давление	: см. таблицу											Pressure range	: see table
Температура	: сталь: max. +350°C нержав. сталь: max. +250°C от +50°C для низких давлений											Temperature range	: Carbon steel: max. +350°C Stainless steel: max. +250°C from +50°C with lower pressure
Корпус	: нержав. сталь 1.4571, сталь 9 S 20 K											Body	: Stainless steel 1.4571 (AISI 316 Ti), Carbon steel 9 S 20 K
Уплотнение штока	: сталь: графит, нержав. сталь: PTFE											Stem seals	: Steel: Graphite, Stainless steel: PTFE
Размер / size	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3		
Давление / pressure range [bar]	400	400	400	400	200	200	160	120	120	-	-		
Длина / face to face [mm]	50	50	55	60	75	100	110	130	130	-	-		
Седло-Ø / seat-Ø [mm]	4	5	6	7	9	12	15	22	22	-	-		
Корпус: сталь / body: carbon steel													
Art. AC4010xx	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
EUR	no zaprosy / on request												
Корпус: нержав. сталь / body: stainless steel													
Art. AC3010xx	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
EUR	no zaprosy / on request												



Вентиль игольчатый • нерж. сталь • резьбовой / needle valve • stainl. steel • threaded connection												Art. AV	
Давление	: PN 200											Pressure range	: PN 200 (2900 psi)
Температура	: -30°C до +180°C											Temperature range	: -30°C up to +180°C
Корпус	: нержав. сталь 1.4408											Body	: Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
Уплотнение штока	: PTFE											Stem seals	: PTFE
Размер / size	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3		
Длина / face to face [mm]	-	58	58	65	70	80	-	-	-	-	-		
Седло-Ø / seat-Ø [mm]	-	5	5	6	6	8	-	-	-	-	-		
Art. AV3010xx	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
EUR	no zaprosy / on request												



Вентиль для манометра • латунь / pressure gauge stop valve • bras												Art. MV	
Давление	: PN 250											Pressure range	: PN 250 (3625 psi)
Корпус	: латунь											Body	: Brass
Шток	: нержав. сталь											Stem	: Stainless steel
Маховик	: пластик											Hand wheel	: Plastic
Уплотнение штока	: PTFE											Stem seals	: PTFE
Температура	: max. +120°C											Temperature range	: max. +120°C
Присоединение	: Za = заглушка, Sp = муфта, Pz = тест заглушка, Pf = тест фланец											Connection	: Za = spigot, Sp = coupling collar, Pz = test spigot, Pf = test flange
Размер / size						1/2						1/2	
Присоединение / connection						Za-Sp						Za-Sp-Pf	
Art. MV11xxxx						0023						0123	0223
EUR	no zaprosy / on request												



Вентиль для манометра • нерж. сталь / pressure gauge stop valve • stainless steel												Art. MV	
Давление	: PN 400											Pressure range	: PN 400 (5800 psi)
Корпус	: нержав. сталь											Body	: Stainless steel
Шток	: нержав. сталь											Stem	: Stainless steel
Маховик	: пластик											Hand wheel	: Plastic
Уплотнение штока	: PTFE											Stem seals	: PTFE
Температура	: max. +200°C											Temperature range	: max. +200°C
Присоединение	: Za = заглушка, Sp = муфта, Pz = тест заглушка, Pf = тест фланец											Connection	: Za = spigot, Sp = coupling collar, Pz = test spigot, Pf = test flange
Размер / size						1/2						1/2	
Присоединение / connection						Za-Sp						Za-Sp-Pf	
Art. MV31xxxx						0023						0123	0223
EUR	no zaprosy / on request												

