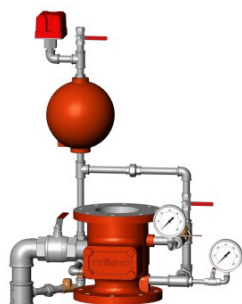


Priešgaisriniai vožtuvai, jų priedai



„Šlapio tipo“ aprištas signalinis vožtuvas

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
WET DN80/88,9	301012	vnt	1202.69
WET DN100/114,3	301014	vnt	1202.69
WET DN150/168,3	301016	vnt	1339.53
WET DN200/219,1	301018	vnt	1870.07



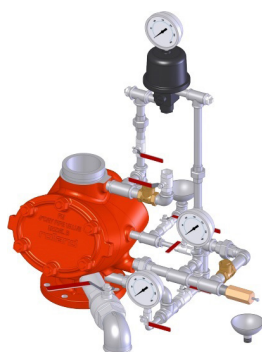
„Šlapias“ signalinis vožtuvas su užlaikymo kamera ir aprišimu

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
WET DN80/88,9	301012	vnt	1552.36
WET DN100/114,3	301014	vnt	1552.36
WET DN150/168,3	301016	vnt	1689.20
WET DN200/219,1	301018	vnt	2219.75



„Sausas“ signalinis vožtuvas su aprišimu

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
DRY50	303005	vnt	3216.14
DRY65	303065	vnt	3216.14
DRY80	303008	vnt	3231.24
DRY100	303010	vnt	3243.66
DRY150	303015	vnt	3571.26
DRY200	303020	vnt	5855.32



„Sausas“ signalinis vožtuvas su aprišimu ir greitintuvu

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
DRY100_ACCEL	303010ACC	vnt	4525.36
DRY150_ACCEL	303015ACC	vnt	4889.36
DRY200_ACCEL	303020ACC	vnt	7427.20

Sauso signalinio vožtuvo greitintuvas

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
RLB-ACCEL		vnt	1086.08



Priešgaisriniai vožtuvai, jų priedai



Šlapio vožtuvo užlaikymo kamera

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
FM	GC216	vnt	360.50



Srauto tēkmės (hidraulinis) skambutis

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
FM	GC004	vnt	348.09



Priešgaisrinės sistemos testavimo įrenginys

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
0-25 bar	GC394	vnt	182.00



Slėgio rėlė

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
Standard PS10-1A	GC006	vnt	128.98
Standard PS10-2A	GC007	vnt	154.26
Standard PS40-1A	GC009	vnt	136.11
Standard PS40-2A	GC010	vnt	154.26



Srauto rėlės

Matmenys	Kodas	Matavimo vienetai	Kaina
1" Srieginė	GC014	vnt	213.50
1" ¼ Srieginė	GC095	vnt	213.50
1" ½ Srieginė	GC096	vnt	213.50
2" Mechaninis trišakis	GC097	vnt	213.50
2"½ Mechaninis trišakis	GC098	vnt	213.50
3" Mechaninis trišakis	GC099	vnt	213.50
4" Mechaninis trišakis	GC100	vnt	213.50
6" Mechaninis trišakis	GC101	vnt	213.50
8" Mechaninis trišakis	GC102	vnt	248.50
10" Mechaninis trišakis	GC103	vnt	728.00