

VG94A5S1K	15	0.63	8	600	-	-	-			
VG94A4S1K		1.0								
VG94A3S1K		1.6								
VG94A2S1K		2.5								
VG94A1S1K		4.0								
VG94B1S1K	20	6.3	13	590	600	-	-			
VG94C1S1K	25	10								
VG94E1S1K	40	25						19	190	480
VG94F1S1K	50	40							100	290
VG94G1S1K	65	63							150	620
VG94H1S1K	80	100	25	-	-	400	300			
VG94J1S1K	100	160				240	180			

Zawory 3-drogowe mieszające, PN6

Kod modelu	DN	Kvs	Skok (mm)	Siłowniki Ciśnienie rozwierające (kPa)						
				VA-77xx-820x	VA78xx-xxx-12	VA1125	VA1x20			
VG98A5S1K	15	0.63	8	600	-	-	-			
VG98A4S1K		1.0								
VG98A3S1K		1.6								
VG98A2S1K		2.5								
VG98A1S1K		4.0								
VG98B1S1K	20	6.3	13	490	600	-	-			
VG98C1S1K	25	10								
VG98E1S1K	40	25						19	130	440
VG98F1S1K	50	40							60	260
VG98G1S1K	65	63							130	620
VG98H1S1K	80	100	25	-	-	400	300			
VG98J1S1K	100	160				240	180			

Zawory przelotowe, konfiguracja NZ, PN10

Kod modelu	DN	Kvs	Skok (mm)	Siłowniki Ciśnienie rozwierające (kPa)			
				VA-77xx-820x	VA78xx-xxx-12	VA1125	VA1x20

VG94A5S1L	15	0.63	8	1000	-	-	-
VG94A4S1L		1.0					
VG94A3S1L		1.6					
VG94A2S1L		2.5					
VG94A1S1L		4.0					
VG94B1S1L	20	6.3		980			
VG94C1S1L	25	10	13	640	1000		
VG94E1S1L		25		210	510		
VG94F1S1L	50	40	19	110	310		
VG94G1S1L	65	63			160	620	470
VG94H1S1L	80	100	25	-	-	400	300
VG94J1S1L	100	160				240	180

Zawory 3-drogowe mieszające, PN10

Kod modelu	DN	Kvs	Skok (mm)	Siłowniki Ciśnienie rozwierające (kPa)			
				VA-77xx-820x	VA78xx-xxx-12	VA1125	VA1x20
VG98A5S1L	15	0.63	8	1000	-	-	-
VG98A4S1L		1.0					
VG98A3S1L		1.6					
VG98A2S1L		2.5					
VG98A1S1L		4.0					
VG98B1S1L	20	6.3		880			
VG98C1S1L	25	10	13	430	1000		
VG98E1S1L	40	25		110	420		
VG98F1S1L	50	40	19	40	240		
VG98G1S1L	65	63			120	620	470
VG98H1S1L	80	100	25	-	-	400	300
VG98J1S1L	100	160				240	180