

Наименование	Диаметр	Артикул	Материал уплотнения			
sharovoi_kran_dlya_regulirovaniya_potoka_VKR_PVBX_24V_AC_12VDC_muftovyye_okonchaniya_FKM_FIP	Шаровой кран для регулирования потока VKR ПВХ 24V AC 12VDC, муфтовые окончания, FKM, FIP	16k(DN10)_s_elprivod_VKR_VZV_016_F02	VKR_VZV_016_F02	FKM	muftovye_okonchaniya_FKM_FIP	fkm_fip_d16_dn10 True
sharovoi_kran_dlya_regulirovaniya_potoka_VKR_PVBX_24V_AC_12VDC_muftovyye_okonchaniya_FKM_FIP	Шаровой кран для регулирования потока VKR ПВХ 24V AC 12VDC, муфтовые окончания, FKM, FIP	20k(DN15)_s_elprivod_VKR_VZV_020_F02	VKR_VZV_020_F02	FKM	muftovye_okonchaniya_FKM_FIP	fkm_fip_d20_dn15 True
sharovoi_kran_dlya_regulirovaniya_potoka_VKR_PVBX_24V_AC_12VDC_muftovyye_okonchaniya_FKM_FIP	Шаровой кран для регулирования потока VKR ПВХ 24V AC 12VDC, муфтовые окончания, FKM, FIP	25k(DN20)_s_elprivod_VKR_VZV_025_F02	VKR_VZV_025_F02	FKM	muftovye_okonchaniya_FKM_FIP	fkm_fip_d25_dn20 True
sharovoi_kran_dlya_regulirovaniya_potoka_VKR_PVBX_24V_AC_12VDC_muftovyye_okonchaniya_FKM_FIP	Шаровой кран для регулирования потока VKR ПВХ 24V AC 12VDC, муфтовые окончания, FKM, FIP	32k(DN25)_s_elprivod_VKR_VZV_032_F02	VKR_VZV_032_F02	FKM	muftovye_okonchaniya_FKM_FIP	fkm_fip_d32_dn25 True
sharovoi_kran_dlya_regulirovaniya_potoka_VKR_PVBX_24V_AC_12VDC_muftovyye_okonchaniya_FKM_FIP	Шаровой кран для регулирования потока VKR ПВХ 24V AC 12VDC, муфтовые окончания, FKM, FIP	40k(DN32)_s_elprivod_VKR_VZV_040_F02	VKR_VZV_040_F02	FKM	muftovye_okonchaniya_FKM_FIP	fkm_fip_d40_dn32 True
sharovoi_kran_dlya_regulirovaniya_potoka_VKR_PVBX_24V_AC_12VDC_muftovyye_okonchaniya_FKM_FIP	Шаровой кран для регулирования потока VKR ПВХ 24V AC 12VDC, муфтовые окончания, FKM, FIP	50k(DN40)_s_elprivod_VKR_VZV_050_F02	VKR_VZV_050_F02	FKM	muftovye_okonchaniya_FKM_FIP	fkm_fip_d50_dn40 True

sharovoi_kran_dlya	Шаровой кран для регулирования потока VKR ПБХ 24V AC 12VDC, муфтовые окончания, FKM, FIP	63(DN50)	VKR_VZL_063_FIP	FKM	FIP	True
--------------------	--	----------	-----------------	-----	-----	------