

Наименование	Диаметр	Артикул	Материал уплотнения			
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d10" (DN250)	FKOAVEA810E	EPDM	FIP	True	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d110 (DN100)	FKOVEM110E	195888.0	EPDM	FIP	True
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d12" (DN300)	FKOAVEA812E	620588.0	EPDM	FIP	True
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d14" (DN350)	FKOAVEA814E	EPDM	FIP	True	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d140 (DN125)	FKOVEM140E	313054.0	EPDM	FIP	True
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d16" (DN400)	FKOAVEA816E	EPDM	FIP	True	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d160 (DN150)	FKOVEM160E	316218.0	EPDM	FIP	True

Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d225 (DN200)	FKOVEM225E	338974.0	EPDM	FIP	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d280 (DN250)	FKOVEA280E	EPDM	FIP	True	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d315 (DN300)	FKOVEA315E	EPDM	FIP	True	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d355 (DN350)	FKOVEA355E	EPDM	FIP	True	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d400 (DN400)	FKOVEA400E	EPDM	FIP	True	
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d50 (DN40)	FKOVEM050E	145824.0	EPDM	FIP	True
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d63 (DN50)	FKOVEM063E	149662.0	EPDM	FIP	True

Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d75 (DN65)	FKOVEM075E	191868.0	EPDM	FIP	True
Дисковый затвор промышленного применения FK ПВХ с эл.приводом 90-240V, EPDM, FIP	d90 (DN80)	FKOVEM090E	193204.0	EPDM	FIP	True