

Наименование	Диаметр	Артикул	Материал уплотнения		
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1 1/2" (DN40)	DKUFCNO112E	EPDM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1 1/2" (DN40)	DKUFCNO112F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1 1/2" (DN40)	DKUFCNO112P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1 1/4" (DN32)	DKUFCNO114E	EPDM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1 1/4" (DN32)	DKUFCNO114P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1 1/4" (DN32)	DKUFCNO114F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1" (DN25)	DKUFCNO100E	EPDM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1" (DN25)	DKUFCNO100F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1" (DN25)	DKUFCNO100P	FKM	FIP	True

Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1/2" (DN15)	DKUFCNO012E	EPDM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1/2" (DN15)	DKUFCNO012F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R1/2" (DN15)	DKUFCNO012P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R2" (DN50)	DKUFCNO200E	EPDM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R2" (DN50)	DKUFCNO200F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R2" (DN50)	DKUFCNO200P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R3/4" (DN20)	DKUFCNO034F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	R3/4" (DN20)	DKUFCNO034P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом НО, PN10, резьбовые окончания	d3/4" (DN20)	DKUFCNO034E	EPDM	FIP	True