

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

Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R1/2" (DN15)	DKUFCN0012E	EPDM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R1/2" (DN15)	DKUFCN0012P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R1/2" (DN15)	DKUFCN0012F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R2" (DN50)	DKUFCN0200E	EPDM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R2" (DN50)	DKUFCN0200F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R2" (DN50)	DKUFCN0200P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R3/4" (DN20)	DKUFCN0034F	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	R3/4" (DN20)	DKUFCN0034P	FKM	FIP	True
Мембранный клапан DK ХПВХ с пневмоприводом HO, PN10, резьбовые окончания	d3/4" (DN20)	DKUFCN0034E	EPDM	FIP	True