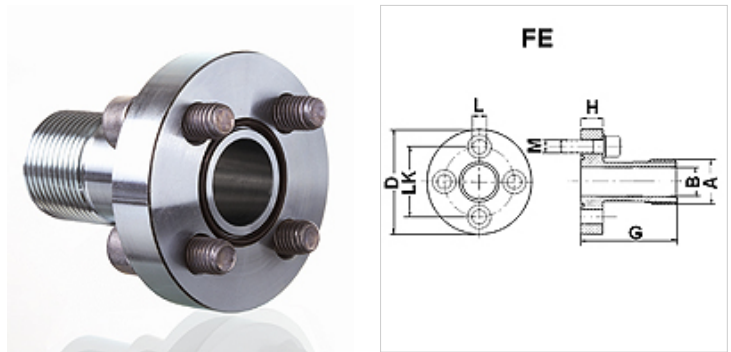


**Savybės**

<b>Konstrukcija</b>	Siurblio jungtis (keturskylė)
<b>Gaminio forma</b>	tiesus
<b>Tvirtinimas</b>	su metrinių varžtų rinkiniu
<b>Tiekimo apimtis</b>	su varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	Plienas ST 42.3
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu


**Nuoroda**

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrajį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

**Prekė**

Pavadinimas	Slėgis PB (bar)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
<b>FE 1</b>	250	30	G 1/2" -14	14	45	55	10	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
<b>FE 2</b>	250	40	G 3/4" -14	19	58	60	12	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
<b>FE 3 A</b>	250	51	G 1" -11	24	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
<b>FE 3 B</b>	250	56	G 1" -11	24	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis