

Savybės

Konstrukcija	Siurblio jungtis (triskylė)
Gaminio forma	90° kampas
Tvirtinimas	su metriniais varžtų rinkiniu
Tiekimo apimtis	su metriniais varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
Medžiaga	Plienas ST 42.3
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Prekė

Pavadinimas	Slėgis PB (bar)	LK (mm)	A	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
WDS 0.5 12	315	26	G 1/2" -14	11,0	17	24	5,3	(3 x) M 5 x 20	14,00 x 1,78
WDS 0.5 38	315	26	G 3/8" -19	11,0	17	24	5,3	(3 x) M 5 x 20	14,00 x 1,78
WDS 1 12	315	30	G 1/2" -14	12,0	17	24	6,3	(3 x) M 6 x 20	15,88 x 2,62
WDS 1 38	315	30	G 3/8" -19	12,0	17	24	6,3	(3 x) M 6 x 20	15,88 x 2,62
WDS 2 12	315	40	G 1/2" -14	19,0	21	36	8,5	(3 x) M 8 x 25	23,81 x 2,62
WDS 2 34	315	40	G 3/4" -14	19,0	21	36	8,5	(3 x) M 8 x 25	23,81 x 2,62
WDS 3 100	315	51	G 1" -11	24,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
WDS 3 34	315	51	G 3/4" -14	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
WDS 3 B 100	315	56	G 1" -11	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
WDS 3 B 34	315	56	G 3/4" -14	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis