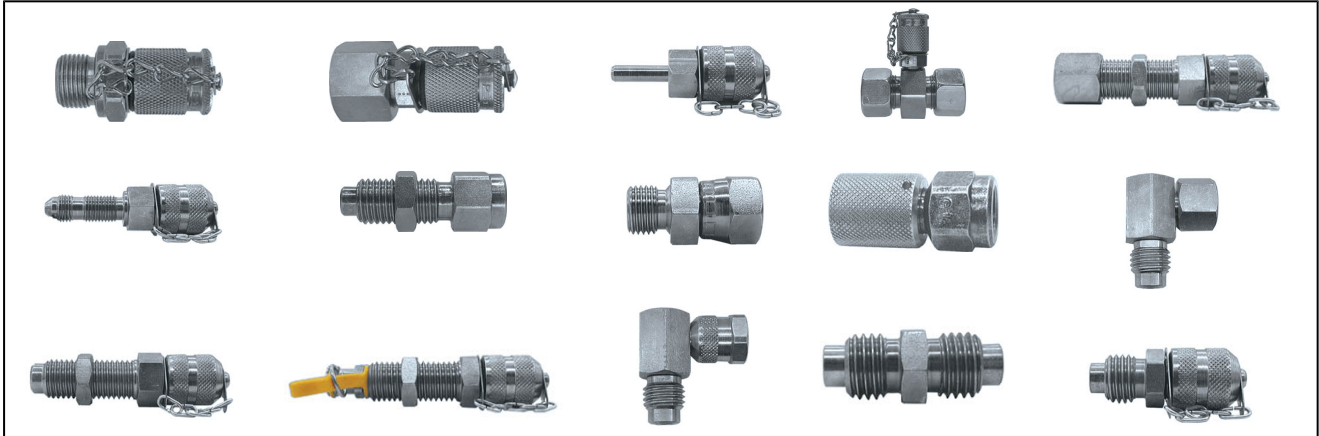
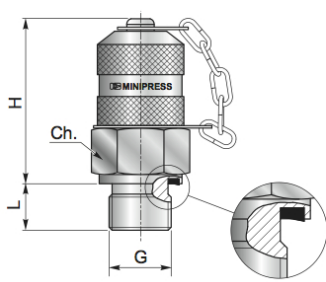


Šroubení pro manometr

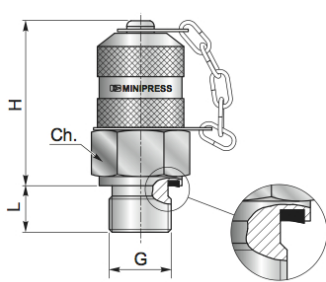


konstrukce	připojení měřidla případně Šroubení pro manometr, šroubovací spojka M16x2-vnější závit
materiál	pozinkovaná ocel, těsnění NBR
médium	kapaliny, které neovlivňují materiály
teplota média	-30°C...+125°C (FKM -25°C...+200°C na dotaz)
pracovní tlak	jmenovitý tlak dle tabulky

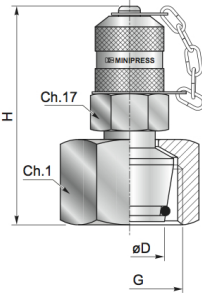
přímé měřicí připojení-šroubovací, metrický závitu, elastické těsnění

	PN [bar]	G	L	H	Ch	typ
	630	M10x1	8	37	17	0410X10C
	630	M12x1,5	10	37	17	0612X15C
	630	M14x1,5	12	37	19	0614X15C

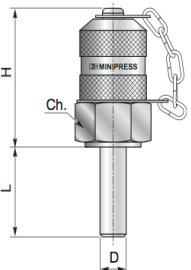
přímé měřicí připojení-šroubovací, BSP závitu, elastické těsnění

	PN [bar]	G	L	H	Ch	typ
	630	G1/8	8	37	17	0718G00C
	630	G1/4	12	37	19	0714G00C
	630	G3/8	14	37	22	0738G00C
	630	G1/2	15	37	27	0712G00C

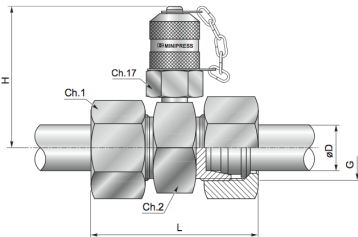
přímé měřicí připojení série 10, DIN 2353 trubkové připojení, těsnící kužel

	série	PN [bar]	pro průměr D [mm]	G	H	Ch1	typ
	L	315	8	14x1,5	54	17	1014X15C
		315	10	16x1,5	59	19	1016X15C
		315	12	18x1,5	59	22	1018X15C
		315	15	22x1,5	59	27	1022X15C
		315	18	26x1,5	59	32	1026X15C
		160	22	30x2	59	36	1030X15C
		160	28	36x2	60	41	1036X15C
	S	630	8	16x1,5	54	19	1116X15C
		630	10	18x1,5	59	22	1118X15C
		630	12	20x1,5	59	24	1120X15C
		630	14	22x1,5	59	27	1122X15C
		400	16	24x1,5	60	30	1124X15C
		400	20	30x2	62	36	1130X15C
		400	25	36x2	65	46	1136X15C

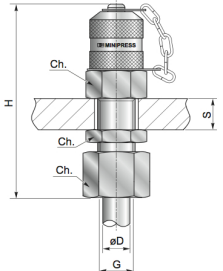
přímé měřicí připojení série 12, trubková opora

	série	PN [bar]	trubková opora D [mm]	L	H	Ch	typ
	L	315	6	20	37	17	1206000C
		315	8	20	37	17	1208000C
		315	10	20	37	17	1210000C
		315	12	20	37	17	1212000C
		315	14	20	37	17	1214000C
		315	15	20	37	17	1215000C

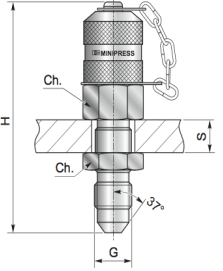
T-připojení série 13, DIN 2353 trubkové připojení

	série	PN [bar]	pro průměr D [mm]	G	L	H	Ch1	Ch2	typ
	L	315	6	12x1,5	51	49	51	14	1306000C
		315	8	14x1,5	51	49	51	17	1308000C
		315	10	16x1,5	53	49	53	19	1310000C
		315	12	18x1,5	53	49	53	22	1312000C
		315	15	22x1,5	55	50,5	55	27	1315000C
		315	18	26x1,5	57	53	57	32	1318000C
		160	22	30x2	61	53	61	36	1322000C
	S	160	28	36x2	61	57,5	61	41	1328000C
		630	6	14x1,5	55	49	55	17	1406000C
		630	8	16x1,5	55	49	55	19	1408000C
		630	10	18x1,5	57	49	57	22	1410000C
		630	12	20x1,5	57	49	57	24	1412000C
		630	14	22x1,5	63	49	63	27	1414000C
		400	16	24x1,5	66	55	63	30	1416000C
		400	20	30x2	69	53	69	36	1420000C
		400	25	36x2	75	57,5	75	46	1425000C

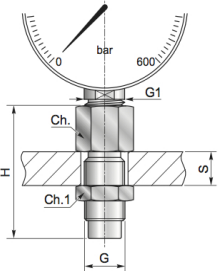
šroubení s řezným kroužkem série 16, skotské DIN 2353 trubkové připojení

	série	PN [bar]	pro průměr D [mm]	G	H	Ch	S max	typ
	S	630	8	16x1,5	80	19	20	1616X15C
		630	10	18x1,5	82	22	20	1618X15C

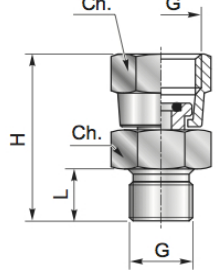
šroubení s řezným kroužkem série 17, skotské JIC 37°

	PN [bar]	G	H	Ch	S max	typ
	630	7/16-20UNF	68	17	9	1707162C

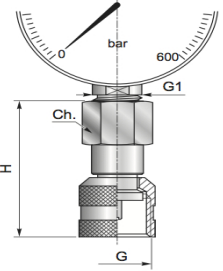
přímé připojení pro manometry série 18, skotské/BSP vnitřní závit, bez zpětný ventil

	PN [bar]	G	připojení manometru G1	H	Ch	Ch1	S max	typ
	630	16x2	1/4	50	19	19	11	18140000
	630	16x2	1/2	57	27	19	13	18120000

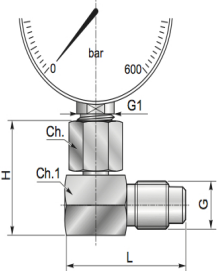
přímé připojení pro manometry série 18, BSP převlečná matice/BSP závitů, bez zpětný ventil

	PN [bar]	G	L	H	Ch	typ
	400	1/4	11	34	17	1814M000
	400	1/2	15	46	27	1812M000

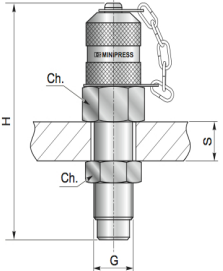
přímé připojení pro manometry série 20, BSP vnitřní závit, bez zpětný ventil

	PN [bar]	G	připojení manometru G1	H	Ch	typ
	630	16x2	1/4	50	19	20140000
	630	16x2	1/2	55	27	20120000

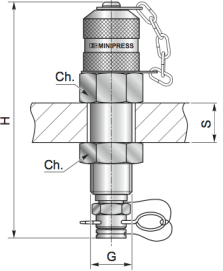
úhlové připojení pro manometr série 21, BSP vnitřní závit, bez zpětný ventil

	PN [bar]	G	připojení manometru G1	L	H	Ch	Ch1	typ
	630	16x2	1/4	42	36	19	19	21140000
	630	16x2	1/2	42	43	27	19	21120000

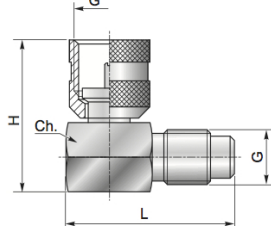
šroubení s řezným kroužkem série 22, skotské

	PN [bar]	G	H	Ch	S max	typ
	630	16x2	80	19	25	22PP000C

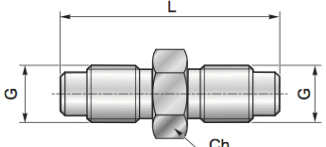
šroubení s řezným kroužkem série 23, zástrčné připojení

	PN [bar]	G	H	Ch	S max	typ
	400	16x2	90	19	25	23PPIB0C

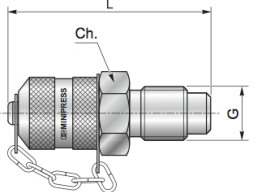
šroubení-úhlové série 24, M16x2 převlečná matice

	PN [bar]	G	L	H	Ch	typ
	630	16x2	41	42	19	24GG0000

Přímé měřicí šroubení série 40, bez zpětný ventil

	PN [bar]	G	L	Ch	typ
	630	16x2	43	17	40GD0000

Přímé měřicí šroubení série 41

	PN [bar]	G	L	Ch	typ
	630	16x2	53	17	41GV000C

vyobrazení jsou nezávazná
změna konstrukce, rozměrů a materiálů vyhrazena.