



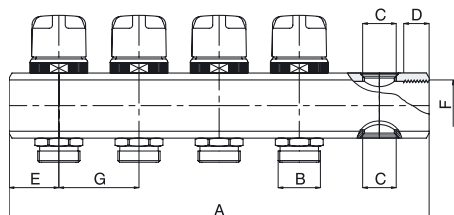
SBĚRAČ OSAZENÝ UZAVÍRACÍMI VENTILY

CS 553

sběrač osazený uzavíracími ventily na každém okruhu;
připojení potrubí svěrným šroubením se závitem 3/4" EK;
uzavírací ventily lze ovládat ručně nebo elektrotermickou hlavici;
určeno pro osazení na vratnou větev jako sběrač;

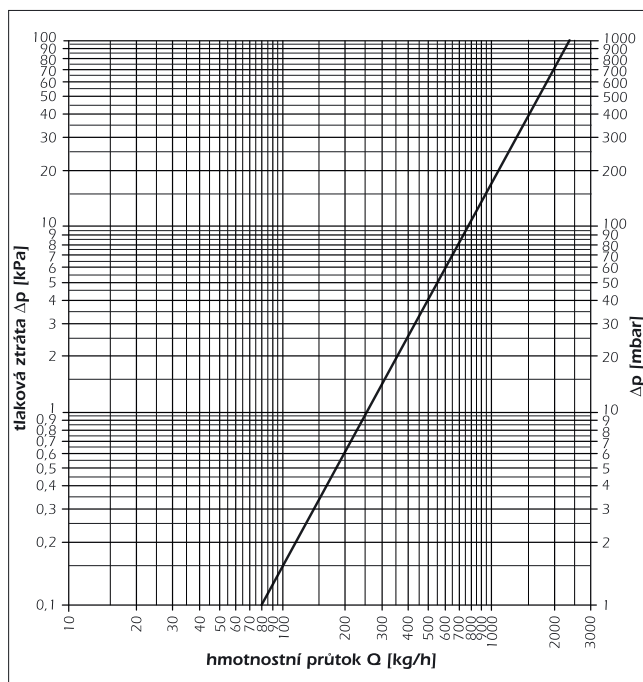
materiál - mosaz OT 58;
maximální provozní tlak PN 10;
maximální provozní teplota 120°C

TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY



KÓD	PROVEDENÍ	ROZMĚR	SKŘÍŇ	A (mm)	B	C	D (mm)	E (mm)	F	G (mm)
501670	2cestný	1" x EK	P1 / N1	112	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501671	3cestný	1" x EK	P1 / N1	162	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501672	4cestný	1" x EK	P2 / N2	212	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501673	5cestný	1" x EK	P2 / N2	262	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501674	6cestný	1" x EK	P2 / N2	312	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501675	7cestný	1" x EK	P3 / N3	362	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501676	8cestný	1" x EK	P3 / N3	412	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501677	9cestný	1" x EK	P3 / N3	462	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501678	10cestný	1" x EK	P4 / N4	512	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501679	11cestný	1" x EK	P4 / N4	562	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501680	12cestný	1" x EK	P4 / N4	612	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
400022	2cestný	5/4" x EK	P1 / N1	114	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400023	3cestný	5/4" x EK	P1 / N1	164	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400024	4cestný	5/4" x EK	P2 / N2	214	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400025	5cestný	5/4" x EK	P2 / N2	264	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400026	6cestný	5/4" x EK	P2 / N2	314	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400027	7cestný	5/4" x EK	P3 / N3	364	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400028	8cestný	5/4" x EK	P3 / N3	414	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400029	9cestný	5/4" x EK	P3 / N3	464	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400030	10cestný	5/4" x EK	P4 / N4	514	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400031	11cestný	5/4" x EK	P4 / N4	564	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400032	12cestný	5/4" x EK	P4 / N4	614	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50

Tlakové ztráty:



$K_v = 2,50$