

ROZDĚLOVAČ OSAZENÝ REGULÁČNÍMI ŠROUBENÍ

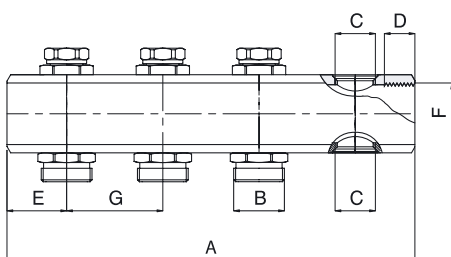
CI 553



rozdělovač osazený regulačními šroubeními, která umožňují samostatné přednastavení průtoku jednotlivými smyčkami;
při dočasném uzavření smyčky zůstává přednastavení zachováno pomocí aretačního mikrošroubku;
připojení potrubí svěrným šroubením se závitem 3/4" EK;
rozečť otvorů 50 mm;
určeno pro regulaci průtoku vstupní vody do podlahové smyčky;

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)
501460	2cestný	1" x EK	P1 / N1	112	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501461	3cestný	1" x EK	P1 / N1	162	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501462	4cestný	1" x EK	P2 / N2	212	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501463	5cestný	1" x EK	P2 / N2	262	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501464	6cestný	1" x EK	P2 / N2	312	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501465	7cestný	1" x EK	P3 / N3	362	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501466	8cestný	1" x EK	P3 / N3	412	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501467	9cestný	1" x EK	P3 / N3	462	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501468	10cestný	1" x EK	P4 / N4	512	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501469	11cestný	1" x EK	P4 / N4	562	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
501470	12cestný	1" x EK	P4 / N4	612	3/4" EK	1/2"	17	31	1"	50
400002	2cestný	5/4" x EK	P1 / N1	114	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400003	3cestný	5/4" x EK	P1 / N1	164	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400004	4cestný	5/4" x EK	P2 / N2	214	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400005	5cestný	5/4" x EK	P2 / N2	264	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400006	6cestný	5/4" x EK	P2 / N2	314	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400007	7cestný	5/4" x EK	P3 / N3	364	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400008	8cestný	5/4" x EK	P3 / N3	414	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400009	9cestný	5/4" x EK	P3 / N3	464	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400010	10cestný	5/4" x EK	P4 / N4	514	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400011	11cestný	5/4" x EK	P4 / N4	564	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50
400012	12cestný	5/4" x EK	P4 / N4	614	3/4" EK	1/2"	19	32	5/4"	50

Tlakové ztráty:

pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
otáčky	1/2	1 1/2	2 1/4	2 3/4	3 1/2	5	6 1/4	7	7 1/2	8	Ú.O.
K_V	0,13	0,26	0,52	0,78	1,03	1,3	1,56	1,82	2,08	2,34	2,6
% K_{VS}	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

závit 3/4 EK pro připojení svěrného šroubení na potrubí o průměru do 20 mm

K_V průtokový součinitel [m³/h]
% K_{VS} procento maximálního průtoku
Ú.O. úplné otevření

