



pro typ CS 501 N



pro typ CS 501 NK

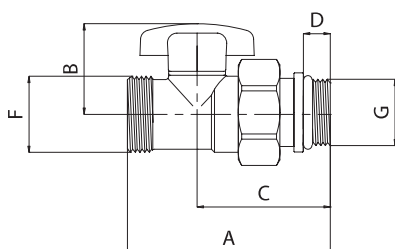
KULOVÝ UZÁVĚR K ROZDĚLOVAČI

IVAR.SF 1325 F

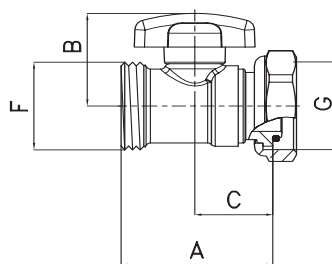
- pro uzavírání jednotlivých větví rozdělovače CS 501 N, CS 501 NK;
- napojení na měděné nebo plastové potrubí pomocí svěrného šroubení TR, TP, TA;
- závit 1/2" k rozdělovači je vybaven těsnícím O-kroužkem;
- materiál - niklovaná mosaz OT 58;
- maximální provozní tlak PN 10;
- maximální provozní teplota 120 °C

TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY

KÓD	PROVEDENÍ	ROZMĚR	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F	G
500893	pro typ CS 501 N	EK x 1/2"	64	29	42	8,5	3/4" EK	1/2" M
501398	pro typ CS 501 NK	EK x EK	45,5	28	23,5	-	3/4" EK	3/4" EK



pro typ CS 501 N



pro typ CS 501 NK

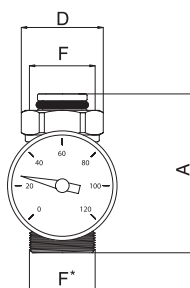


T-KUS S TEPLoměREM

IVAR.AC 4615 N

- pro jednotlivé okruhy rozdělovače nebo sběrače;
- určeno pro všechny typy rozdělovačů IVAR;
- použitelné v teplotním rozsahu 0 až 120°C;
- teploměr je možno vyměnit bez vypouštění vody;
- přímé připojení na rozdělovač pomocí převlečné matice se závitem G 3/4" EK;
- připojení potrubí pomocí svěrného šroubení TR, TP, TA;
- materiál - niklovaná mosaz OT 58;
- maximální provozní tlak PN 10;
- maximální provozní teplota 120 °C

TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY



KÓD	ROZMĚR	A (mm)	D (D.K.)	F	F*
500804	EK	58	27	3/4"	3/4" EK

D.K. - otvor klíče