



Značka	SLOVARM a.s.
Záruka	2 roky
provozní teplota	110°C
max. pracovní tlak (MPPT)	1 MPa
materiál	mosaz CW 614N
povrchová úprava	nikl

NÁZEV	KÓD	EAN	DIMENZE	HMOTNOST
VE-4523 - radiátorový kohout SLOVARM, rohový - 1", VE4523	DC452310	8585031019747	1"	0.769000
VE-4523A - radiátorový kohout SLOVARM, rohový - 1/2"	DC452312	8585031019846	1/2"	0.354000
VE-4523A - radiátorový kohout SLOVARM, rohový - 3/4"	DC452334	8585031019860	3/4"	0.541000

RADIÁTOROVÝ KOHOUT ROHOVÝ - SLOVARM

radiátorový kohout se používá jako uzavírací - regulační prvek teplovodních topných systémů

Popis:

Radiátorový kohout je celomosazný, viditelné části jsou s povrchovou úpravou nikl. Krytka, rukojeť a kapna jsou z plastu odolávajícího pracovním tlakům a teplotám. Těsnění jsou z vhodného materiálu, odolávajícího pracovním teplotám a tlakům

Nastavování průtoku topné vody se provádí zmenšováním otvoru v uzavíracím válci, vodítkem válce, které funguje jako škrťací clona. Nastavení má 3 polohy, které se nastavují podle drážek na vřetenu kohoutu.

Použití:

Radiátorový kohout se používá jako uzavírací regulační prvek teplovodních topných systémů do teploty 110°C a pracovního tlaku 0,6 MPa nebo parního systému do teploty 120°C pracovního tlaku 0,05 MPa. Trvalé nastavení druhé regulace nastavuje pouze odborník při zkoušce topného systému budovy.

Funkční závislost hmotnostního průtoku na diferenciálním tlaku udávají grafy, které lze na požádání zaslat.

+420 386 322 663
intercom@intercom-bohemia.cz

Intercom Bohemia s. r. o.
Trocnovská 1063, 374 01 Trhové Sviny