

**INFO**

## Nabídka výrobků Oventrop

### Ventily pro samotížné soustavy



# oventrop

Termostatické ventily „konstrukční řady A“ jsou ventily s vysokou hodnotou kvs, vhodné jak pro zónovou regulaci, jednorubkové i dvourubkové vytápěcí soustavy, tak i pro samotížné vytápění.

Maximální provozní tlak 10 bar (PN 10); provozní teplota 2–120°C (krátkodobě do 130°C), možné je i použití na páru při parametrech 0,5 bar; 110°C. U všech ventilů lze vyměňovat ventilové vložky pomocí nástroje „Demo-Bloc“ bez nutnosti vypouštění soustavy, případně lze provést záměnu ventilové vložky za jiné provedení (s přednastavením, nízký průtok apod.) bez nutnosti měnit celý ventil a zasahovat tak do systému.

Všechny ventily od DN 10 do DN 20 jsou vhodné pro instalaci na měděné potrubí pomocí svěrných šroubení ze sortimentu Oventrop. Rozlišovacím znakem termostatických ventilů „konstrukční řady A“ je černé ochranné víčko. Všechny použité materiály jsou bez silikonu.



#### ROZSAH KVS HODNOT PRO RŮZNÉ PŘÍJÍMÁNÍ:

Rohový ventil	Přímý ventil	Axiální ventil do přívodu
DN 10 – kvs 1,35	DN 10 – kvs 1,35	DN 10 – kvs 1,35
DN 15 – kvs 1,35	DN 15 – kvs 1,35	DN 15 – kvs 1,35
DN 20 – kvs 3,5	DN 20 – kvs 2,5	DN 20 – kvs 1,2
DN 25 – kvs 3,5	DN 25 – kvs 3,3	
DN 32 – kvs 4,1	DN 32 – kvs 4,1	

Číslo	Zkratka 1	Název	DPC
386743	OVE118 10 04	Ventil termostatický samotížný rohový R1/2" st.řada A, DN15, PN10	410 Kč
362432	OVE118 10 06	Ventil termostatický samotížný rohový R3/4", st.řada A, DN20, PN10	517 Kč
364295	OVE118 10 08	Ventil termostatický samotížný rohový R1" st.řada A, DN25, PN10	951 Kč
383900	OVE118 11 04	Ventil termostatický samotížný přímý R1/2" st.řada A, DN15, PN10	410 Kč
362998	OVE118 11 06	Ventil termostatický samotížný přímý R3/4", st.řada A, DN20, PN10	517 Kč
364296	OVE118 11 08	Ventil termostatický samotížný přímý R1" st.řada A, DN25, PN10	951 Kč