

KARTA PRODUKTOWA

WYCOFANY Z OFERTY - Zawór temperaturowy ATV 335, DN25, Rp1", 55°C, Kvs 9 m³/h



DANE TECHNICZNE

- **DN:** 25
- **Kvs:** 9 m³/h
- **maksymalna temperatura:** 95°C
- **maksymalne ciśnienie:** 10 bar
- **temperatura znamionowa:** 55°C
- **przyłącza:** Rp1"

Art.-Nr 16 335 00

Kod EAN: 5907718971392

Dostępna jest nowa generacja tego zaworu ATV: Art-Nr 1633510

Zawór temperaturowy ATV 335

Zawór temperaturowy ATV zamontowany na powrocie do kotła zabezpiecza kocioł na paliwo stałe przed korozją wywołowaną zbyt niską temperaturą wody wracającej do źródła ciepła. Utrzymanie temperatury powrotu na stałym, określonym przez producenta kotła poziomie pozwala zabezpieczyć go przed kondensacją wilgoci na płaszczu wodnym oraz negatywnymi procesami zanieczyszczenia paleniska przez smoły i sadze. Odpowiednio wysoka temperatura powrotu wydłuża żywotność kotła oraz zwiększa jego sprawność. Zawory temperaturowe ATV mogą pracować także jako zawory rozdzielające.

Zawory temperaturowe ATV powinny być montowane w każdej instalacji z buforem ciepła (zbiornikiem akumulacyjnym) oraz są zalecane przy każdym kotle na paliwo stałe.

Zawory temperaturowe ATV wykonane są z miedzi i posiadają gwinty wewnętrzne. W zaworze umieszczony jest element termostatyczny, który reguluje temperaturę wody wracającej do kotła i utrzymuje ją na stałym minimalnym poziomie. Temperatura znamionowa zaworu określa temperaturę otwarcia, przy której rozpoczyna się otwieranie przyłącza A przez element termostatyczny. Pozycja montażowa zaworów ATV jest dowolna. Zastosowanie zaworów ATV nie wymaga stosowania dodatkowych zaworów regulacyjnych na przyłączach. Konstrukcja zaworów temperaturowych ATV umożliwia wymianę elementu termostatycznego bez konieczności demontażu zaworu z instalacji.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

3 lata
gwarancji