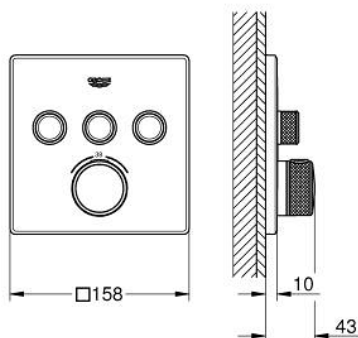
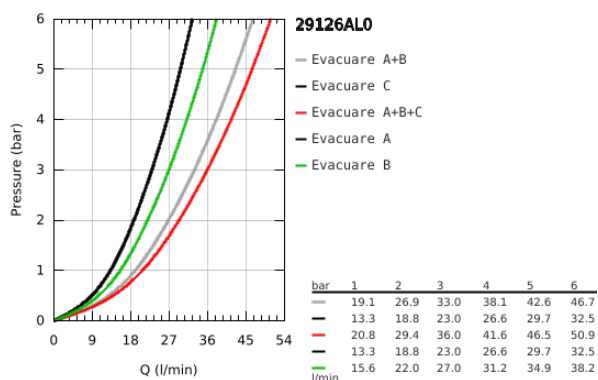


29 126 AL0 GROHTHERM SMARTCONTROL UNITATE DE CONTROL CU TERMOSTAT PENTRU INSTALARE ÎNCASTRATĂ CU 3 IEȘIRI

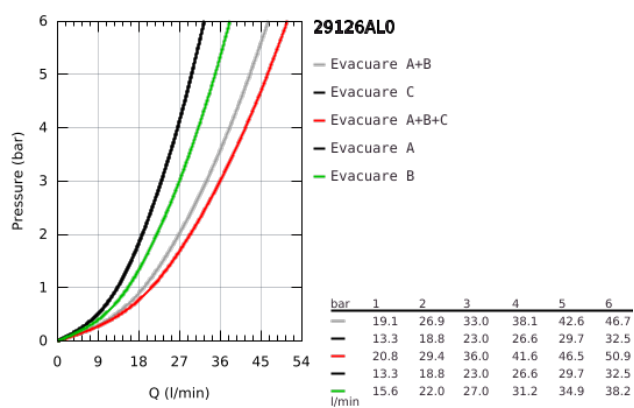


DESCRIEREA PRODUSULUI

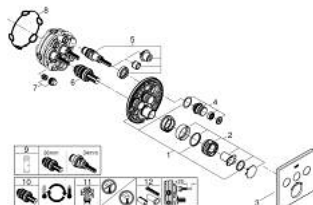
- Colour: brushed hard graphite
- set pentru instalarea finală a codului
- GROHE Rapido SmartBox (35 600/35 604)
- mască metalică de perete cu GROHE FastFixation (element de etanșeizare mască aparentă și arbore, elemente de fixare ascunse), ajustabilă 6° retroactiv
- finisaj GROHE Long-Life
- GROHE SmartControl - buton pentru comanda ON-OFF, ajustarea debitului prin rotire, de la GROHE Water Saving la volum complet
- simboluri interschimbabile
- GROHE TurboStat cartuş compact cu termoelement din ceară
- GROHE SafeStop - oprire de siguranță la 38°C
- limitare opțională de temperatură la 43°C / 46°C GROHE SafeStop Plus inclusă
- valve unic-sens și filtre impurități încorporate
- utilizarea simultană a mai multor consumatori
- fără set de preinstalare
- performanțele debitului: ieșire A = 23 l/min ieșire B = 27 l/min ieșire C = 23 l/min ieșire A + B = 33 l/min ieșire A + B + C = 36 l/min



29 126 AL0 GROHTHERM SMARTCONTROL UNITATE DE CONTROL CU TERMOSTAT PENTRU INSTALARE ÎNCASTRATĂ CU 3 IEȘIRI



29 126 AL0 GROHTHERM SMARTCONTROL UNITATE DE CONTROL CU TERMOSTAT PENTRU INSTALARE ÎNCASTRATĂ CU 3 IEȘIRI



PIESE DE SCHIMB , septembrie 2018 – now

- 1: placă portantă (Spare part-nr. 48362000)
- 2: Temperature control handle (Spare part-nr. 49029AL0)
- 3: Șild (Spare part-nr. 49042AL0)
- 4: Buton de comandă (Spare part-nr. 48361AL0)
- 5: Cartuș (Spare part-nr. 48359000)
- 5.1: Ax principal (Spare part-nr. 49088000)
- 6: Cartuș termostatic compact 3/4" (Spare part-nr. 49028000)
- 7: Ventil de reținere (Spare part-nr. 47979000)
- 8: etanșare (Spare part-nr. 48360000)
- 9: Cheie tubulară (Spare part-nr. 49059000)*
- 10: cartuș GROHE TurboStat 3/4" (Spare part-nr. 49003000)*
- 11: valvă de oprire (Spare part-nr. 1405300M)*
- 12: Universal extension set single-lever mixers, 25 mm (Spare part-nr. 14048000)*

* Optional accessories