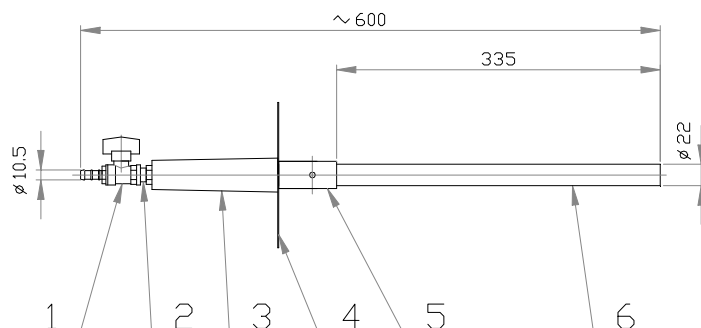




Ruční zapalovací hořák pro uzavřená topeniště



- 1 ... Kulový kohout DN 8 s násadcem $\varnothing 10,5$
- 2 ... Plynová trubka
- 3 ... Rukojeť
- 4 ... Ochranný štít
- 5 ... Směšovač
- 6 ... Rozvodná trubka

Použití:

Ruční zapalovací hořák je určen pro zapalování plamene hořáků, instalovaných v průmyslových plynových spotřebičích s uzavřeným topeništěm

Stručný popis:

Jednoduchá konstrukce plynového hořáku je provedena z ocelových trubek a profilů. Dřevěná rukojeť je vybavena ochranným štítem. Přívod topného plynu je uzavírán kulovým kohoutem, vybaveným hadicovým násadcem, umožňujícím připojení plynové hadice.



Základní technické parametry:

Palivo		zemní plyn ($Q_n=35,4 \text{ MJ}\cdot\text{m}^{-3}$)
Provozní přetlak paliva	<i>kPa</i>	15 až 35
Provozní výkon hořáku	<i>kW</i>	1,3 až 2,0
Spalovací vzduch		atmosférický
Maximální podtlak ve spalovacím prostoru	<i>Pa</i>	80
Připojení hořáku		plynovou hadicí DN 10