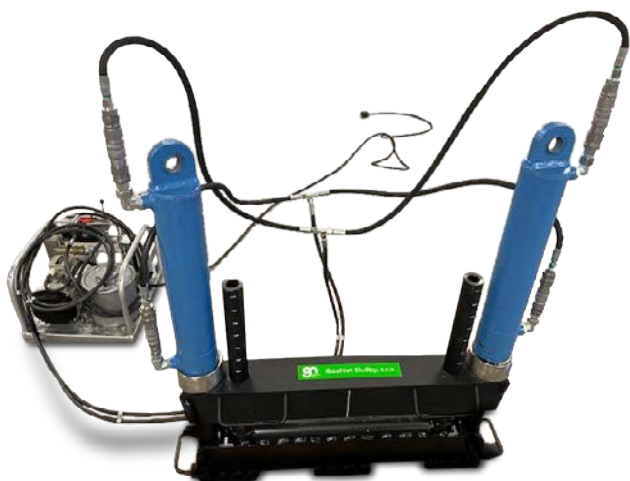




Hydraulické stlačovací zařízení STOP 225315



Stlačovací zařízení STOP 225315 je hydraulické stlačovací zařízení umožňující stlačení PE potrubí a tím dočasné zastavení průtoku média v PE potrubí o průměru DN 225 až 315 mm SDR 11 a 17,6 za účelem provedení nutných oprav na PE potrubí.

Stlačovací zařízení STOP 225315 je navrženo tak, aby umožňovalo stlačit čtyři body současně, pro bezpečné uzavření PE potrubí. Pro optimální stlačení PE potrubí se mezi čelisti, na vodící trubky osazují vymezovací kroužky, které zajistí správnou kompresi PE potrubí.

Pro obnovení průtoku plynu se využívá viskoelastických vlastností materiálu potrubí a pomocí zaokrouhlovacího přípravku se potrubí dostatečně zkalibruje.

Součástí stlačovacího zařízení je hydraulický agregát s tlakem 20 MPa a příkonem 1,5 kW.

Technické parametry zařízení	Rozměry v mm (d, š, v)	Hmotnost v kg
STOP 225315 – hydraulický válec	900 x 160	19
STOP 225315 – 1 pár čelistí	940 x 144 x 655	78
Hydraulický agregát	450 x 450 x 330	43 včetně hadic



Kontakt:

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
602 00 Brno-Zábrdovice
www.gasnet.cz/cs/odorizace/

Jiří Kacafírek
Vedoucí odboru odorizačních stanic
M +420 602 138 394
E jiri.kacafirek@gasnet.cz