



2. AFSLUITEN GAS EN WATERSTOF



HANDBLAZEN



BLAZENZET
APPARATUUR



BLAZENZET
APPARAAT TYPE
BZA-P3 COMPACT





2 AFSLUITEN GAS EN WATERSTOF

HANDBLAZEN

Geschikt voor het tijdelijk afsluiten van leidingen tot hoge druk.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

MATERIAAL	LATEX BALLON OMWIKKELD MET VERSTERKTE GLASVEZELDRAAD
MAXIMUM DRUK	UITVOERINGEN BESCHIKBAAR VOOR 1, 4 EN 10 BAR TEGENDRUK
BESCHIKBARE DIAMETERS	VAN 60 MM TOT 1200 MM

VOORDELEN

- Multidimensioneel
- Volledig lekgasvrij, onmogelijk met andere afsluitblazen
- Zeer sterke blaas
- Mogelijkheid tot meting tegendruk
- Plaatsing middels kleine opening

TOEPASSINGSGEBIED

- Voor het tijdelijk afsluiten van leidingen tot 10 bar afhankelijk van de uitvoeringen.
- Geschikt voor gasleidingen, waterstofleidingen, waterleidingen, petrochemieleidingen en rioleringen.





2 AFSLUITEN GAS EN WATERSTOF

BLAZENZET APPARATUUR

Voor het onder druk plaatsen van gasblazen type MDS in gasleidingen.





2 AFSLUITEN GAS EN WATERSTOF

BLAZENZETAPPARAAT TYPE BZA-P3 COMPACT

Het Blazenzetsysteem type P3 COMPACT is speciaal ontworpen voor de kleinere leidingdiameters DN 50 – DN 125 (optioneel t/m DN 170). De lans is uitgevoerd met een grote aftak 1.1/2" (DN40) t.b.v. airmoven, purgen, afblazen en het maken van een by-pass. Dezelfde kwaliteit en veiligheid in een compacte uitvoering.



VOORDELEN

- De lans is voorzien van een grote 1.1/2" aftak (DN40) t.b.v.by-pass, afblazen, airmoven en purgen
- De MDS blaas is een homogeen geheel dus geen last van plooivorming en stiknaden
- Door het grote bereik van de MDS blazen zijn er maar 3 verschillende blazen nodig
- Alle blazen hebben dezelfde hoge oppompdruk van 1,5 bar
- De MDS blazen zijn antistatisch en ozon resistent
- Geen lekgas

