



FH – SRO Koncept

Komponent	Beskrivelse	Fabrikat	Type	Dimension/ Driftsdata	Lokata	Bemærkninger
186 HMG20AA001	Afspærringsventil, håndbetjent		Kugleventil	DN1000 - PN16, svejset/svejse, høj spindel		
187 HMG20AA002	Afspærringsventil, m. el-aktuator		Kugleventil	kv=777 m ³ /h, DN275, PN25, sandwich		
188 HMG20AA003	Aftagingsflange		Kugleventil	DN15 - PN25, mufte/svejse, lav spindel		
179 HMG20AA004	Instrumentflange					
173 HMG20AA005	Sikkerhedsventil					
174 HMG20AA006	Sikkerhedsventil					
175 HMG20AA007	Afspærringsventil, håndbetjent		Kugleventil	DN1000 - PN16, svejset/svejse, høj spindel		
176 HMG20AA008	Afspærringsventil, håndbetjent		Kugleventil	DN1000 - PN16, svejset/svejse, høj spindel		Kædetpunkt
178 HMG20AA009	Afspærringsventil, håndbetjent		Kugleventil	DN1000 - PN16, svejset/svejse, høj spindel		Kædetpunkt
183 HMG20AA010	Afspærringsventil, håndbetjent		Kugleventil	DN1000 - PN16, svejset/svejse, høj spindel		Splidningsorme

Automatisk Program Generering sikrer:

- Ensartet dokumentation
- Struktureret programmering
- Overskuelighed
- Servicevenlighed
- Høj driftssikkerhed
- Hurtig og sikker idriftssætning
- Personuafhængigt koncept
- Value for money

