Netzerweiterung, voller Durchgang 126xx1 Serie, Anbohrkugelhähne, Flansch / Schweißende, EN (DIN), DN 150-200, voller Durchgang



DN 150-200 Stahl, P235GH (1.0345) Gehäuse

DN 150-200 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301) Kugel

Dichtung der

DN 150-200 PTFE+C

Kugel

Dichtung der Spindel

Betätigung

Spindel

DN 150-200 FPM

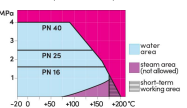
DN 150-200 mit Hülsenschlüssel

DN 150-200 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)



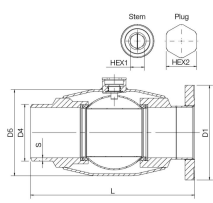
Betriebsbedingungen

-20 °C - +200 °C Unter -20 °C Hersteller kontaktieren Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 150-200



DN	PN	Produktnr.	D	D1	D2	D3	D4	D5	Н	HEX1	HEX2	L	S	kg
150	25	126151	150	300.0	250.0	26.0	180.0	273.0	174	32	65	520	10,4	57.5
200	25	126201	150	360.0	310.0	26.0	180.0	273.0	173	32	65	523	10.4	57.0

*DN 200 reduzierter Durchgang

