

Anfrage Schieber

ABMESSUNGEN UND DRUCKSTUFEN :

TAG no.	Menge	Material	Dimension	Druck	Medium
#####	#####	#####	#####	#####	#####
#####	#####	#####	#####	#####	#####
#####	#####	#####	#####	#####	#####

TYPE :

API 6A Plattenschieber API 6A Expanding Gate Unterwasser
 Platte weich (flex wedge) Platte hart (solid disc)

MATERIAL :

Stahlguss Schmiedstahl

ENDEN :

Flansch Schweißende Schraubverbindung

OPTIONS :

Volle Bohrung molchbar steigende Spindel
 "Block and Bleed" "Fire Safe" nicht steigende Spindel
 Sitze geschmiert Gehäuseentleerung

EINBAULAGE :

oberirdisch unterirdisch Verlängerung mm

ANTRIEB:

Handrad Getriebe Antrieb

ANTRIEBE :

Elektrohydraulik Pneumatik Elektro
 Gas über Öl Gas Andere #####

Dichtung : metallisch metal /weich

SPEZIELLE ANFORDERUNGEN :#####

#####

#####

Fasek Engineering and Production GmbH Santorastrasse 5 A-2482 Münchendorf UID-Nr.: ATU 14196305 HRB FN 52.956 b	Geschäftsführer / Managing Director : Hrvoje Sekardi, Roland Mahlberg Prokurist / Deputy Managing Director : Jens Peter Stroemer Homepage : www.fasek.com	Fasek Engineering and Production GmbH Im Gewerbepark 9 D-27374 Visselhoevede UID Nr.: DE 116324001 HRB 70837
Tel. : +43 2259 200 44 Fax : +43 2259 200 47 Email : austria@fasek.com	Tel.: +49 4262 919778 21 Fax: +49 4262 919778 99 Email : germany@fasek.com	