

Produkte

Dichtungsdetails



BEWÄHRT UND
ZUVERLÄSSIG FÜR:

INDUSTRIE

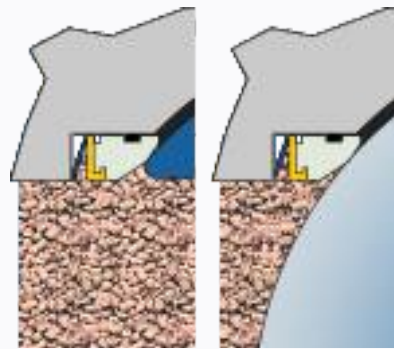
PETRO-CHEMIE

FÖRDERANLAGENBAU

TANKFAHRZEUGBAU

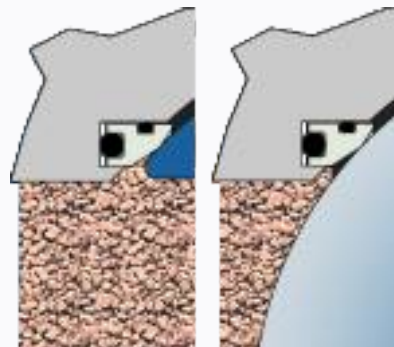
SILOFAHRZEUGBAU

Das übersichtliche Baukastenprinzip aller PROKOSCH-Armaturen ermöglicht eine Vielzahl von Kombinationen bezüglich der Flanschanschlüsse und macht den Austausch der Verschleissteile zum Kinderspiel.



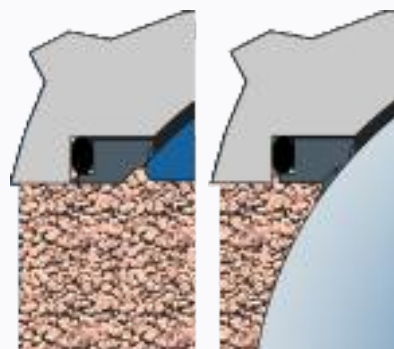
Ausführung »PTFE/spezialgekammert«

Die Anfederung der Sitzhülsen an die Kugel wird durch eine Tellerfeder übernommen. Dieses System ist selbstnachstellend, wodurch eine dauerhafte Dichtheit gewährleistet ist.



Ausführung »PTFE/O-Ring-angefedert«

Robustes Dichtungssystem, das speziell für den Einsatz mit pulverisierten und granulierten Gütern konzipiert wurde. Zig-tausendfach bewährt im Baustoff- und Futtermittelbereich.



Ausführung »Edelstahl/O-Ring-angefedert«

Die Spezialgeometrie des Kugelsitzes entfernt bei jedem Schaltvorgang das sich an der Kugel festsetzende Material und gewährleistet eine dauerhaft leichte Schaltbarkeit auch bei adhesiven Gütern. Die durch Borieren von Kugel und Kugelsitz erreichte Verschleissfestigkeit ermöglicht auch bei stark abrasiven Medien das Erreichen von hohen Standzeiten. Auf Wunsch ist eine weitergehende Panzerung der Armatur möglich.