



TOREX®



DOUBLE DUMP VALVES
DOPPELKLAPPENSCHLEUSEN
VANNES À DOUBLE CLAPETS
VALVOLE A DOPPIO CLAPET

VDC



VDC

VDC Double Dump Valves have been developed to withstand high temperatures, for abrasive materials and for those with irregular particle sizes in bulk solids handling where constant material flow is important.

While most suitable for continuous heavy-duty applications, VDC Valves can also be used for light-duty batch-type operation thanks to their cost effectiveness.

VDC Doppelklappenschleusen sind geeignet für Medien mit hohen Temperaturen, für abrasive Produkte und solche mit unregelmäßiger Körnung. Sie werden im Schüttguthandling dort eingesetzt, wo ein konstanter Materialfluß besonders wichtig ist.

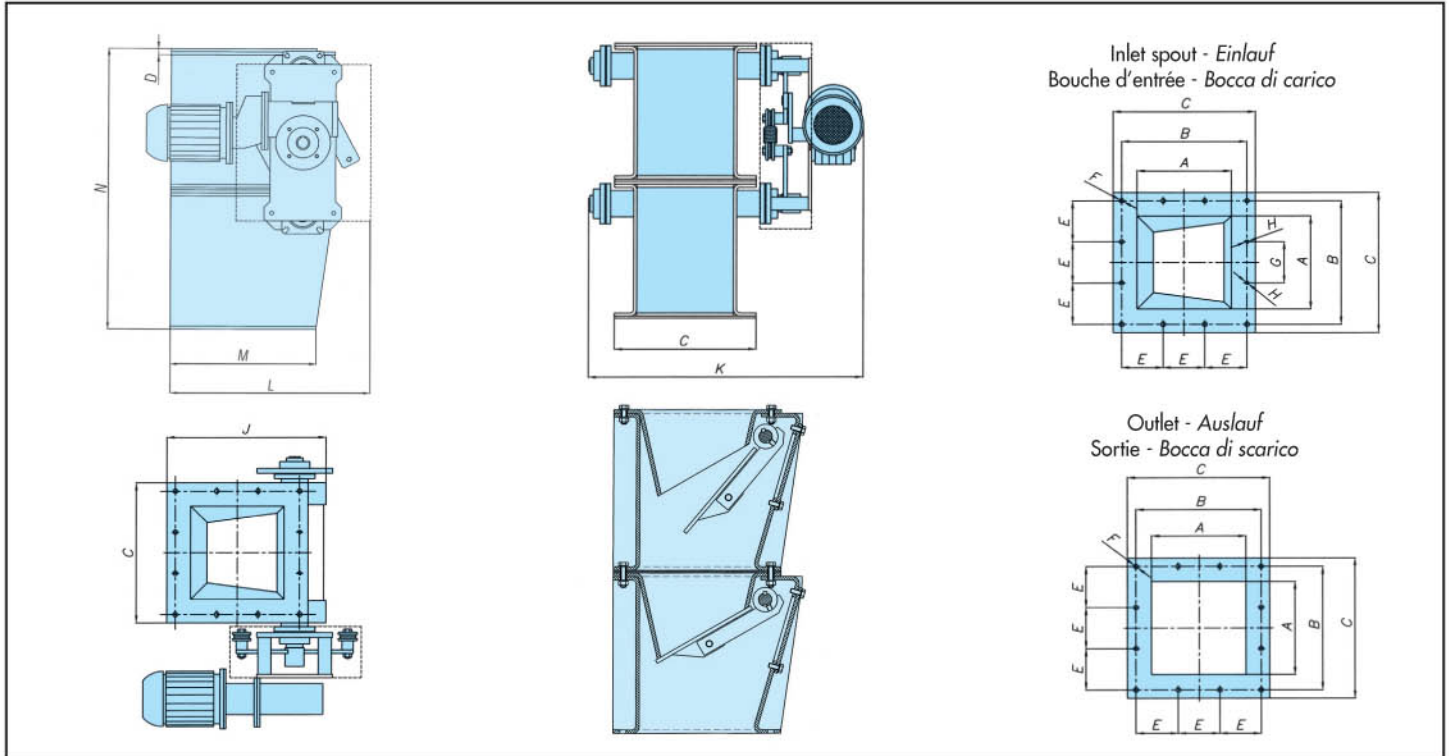
Obwohl für schwere Einsätze besonders geeignet, finden VDC Doppelklappenschleusen dank ihrer Kosteneffektivität auch für leichteren Intervallbetrieb Verwendung.

Les vannes à double clapets de la série VDC ont été étudiées pour les hautes températures, matériaux abrasifs ou les dimensions de matériau sont très différentes, dans des centrales de traitement des matériaux en vrac où un flux constant est important.

Appropriées à des applications difficiles et continues, les vannes VDC peuvent être utilisées également pour des applications plus faciles ou intermittentes grâce à leur faible coût.

Le valvole a doppio clapet serie VDC sono studiate per alte temperature, materiali abrasivi, o pezzature non perfettamente omogenee, in impianti di trasporto dove serve un flusso costante.

Idonee ad applicazioni provanti e continuative, le VDC possono essere utilizzate anche in impieghi non gravosi o saltuari grazie alla loro economicità.



	A	B	C	E	N° E	Ø F	N° F	G	N° G	H	N° H	J	K	L	M	N	Hopper Volume Trichtervolumen Capacità trémie Capacità tramoggia (dm ³)	Max. particle size Max. Körnung Taille maxi grains Pezzzatura max. scaricabile (mm)
VDC200	200	279.9	315	93.3	3	12.5	12	93.3	1	M10	2	385	700	535	315	726	4	Ø 68
VDC250	250	330	375	110	3	12.5	12	110	1	M10	2	425	740	585	375	726	7	Ø 75
VDC315	315	384.9	460	128.3	3	12.5	12	128.3	1	M10	2	470	806	690	460	925	15	Ø 90
VDC400	400	500	545	100	5	12.5	20	100	3	M10	4	578	950	830	545	1080	31	Ø 110
VDC500	500	600	655	120	5	15	20	120	3	M12	4	695	1070	980	655	1230	59	Ø 140

Dimensions in mm

Features :

- Easy access for maintenance
- Smooth contact surfaces facilitate cleaning
- Contact parts manufactured in wear-resistant materials on request
- High efficiency even with high temperatures
- Excellent feeding properties

Technische Merkmale :

- Leicht zugänglich und wartungsfreundlich
- Glatte Produktkontaktflächen erleichtern die Reinigung
- Bei Bedarf produktberührende Teile aus verschleißbeständigen Werkstoffen
- Effizient bei hohen Temperaturen
- Exzellente Dosiereigenschaften

Caractéristiques :

- Accès facile pour les opérations d'entretien
- Surfaces planes en contact avec le matériau pour un nettoyage facile
- Parties en contact réalisés en matériaux anti-abrasifs
- Efficacité aux hautes températures
- Dosage régulier du matériau

Caratteristiche :

- Facile accesso per le operazioni di manutenzione
- Superfici piane a contatto con il materiale, per una facile pulizia
- Parti a contatto realizzabili in materiali antiabrasivi
- Efficienza alle alte temperature
- Dosaggio regolare del materiale

N.B.: Rights reserved to modify technical specifications.

N.B.: Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

N.B.: Toutes données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant. Elles peuvent être modifiées à tout moment.

N.B.: Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.

TOR.320

06.03



TOREX

TOREX S.r.l.
Via Canaletto, 139/a
I - 41030 S. Prospero s/S. (MO)
ITALY

+39 / 059 / 80 80 811
fax +39 / 059 / 90 82 04
e-mail torex@torex.it
internet www.torex.it