

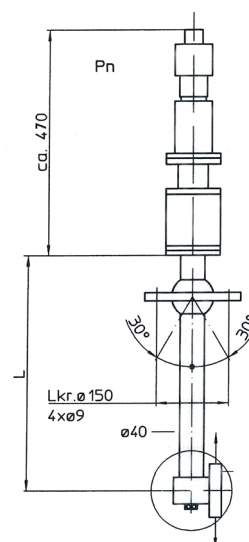
KBR

Nettoyeur de petits containers

Tête de nettoyage avec entraînement pneumatique ou électrique pour le nettoyage intérieur des réservoirs et containers. Les réducteurs sans capot de protection sont avantageux pour les ouvertures étroites. Pour l'opération dans des environnements abrasifs, les réducteurs peuvent être équipés d'un capot de protection. Les têtes de nettoyage sont résistantes aux acides et solutions alcalines ainsi que dans exécution (ATEX II 2 G c IIB T4).

Small container cleaner

Tank cleaning head with electric or pneumatic drive for the internal cleaning of containers and vessels. The gear box without protection cover is most advantageous for small and narrow tank openings. For operations in abrasive environments, gear boxes can be equipped with a protection cover. The tank cleaning heads are acid-base resistant and also available in Ex design (ATEX II 2 G c IIB T4).



Type / Type	KBR 60-250	KBR 80-200	KBR 80-400	KBR 85-400	KBR 95-400
Entraînement pneumatique / Pneumatic drive	■	■	■	■	■
Entraînement électrique / Electric drive	■	■	□	□	□
Pression de service max. / Operating pressure max.	250 bar	200 bar	400 bar	400 bar	400 bar
Débit recommandé / Recommended flow rate	50 l/min	80 l/min	120 l/min	120 l/min	120 l/min
Longueur standard / Standard length	0,5 / 0,7 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 m		0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 m		
Circuit d'interférences, centrique / Interference circuit, centric	80 mm	85 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Circuit d'interférences, excentrique / Interference circuit, eccentric	60 mm	80 mm	80 mm	85 mm	95 mm
Diamètre nominal / Nominal diameter	-	-	DN 10	DN 10	DN10
Raccord de refoulement / Discharge connection	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S
Température / Temperature	150°C	150°C	95°C	95°C	95°C
Buses / Nozzles	2x / 4x 1/8" NPT	4x 1/8" NPT	2x 1/4" NPT	4x 1/4" NPT	4x 1/4" NPT
Vitesse / Speed	4 - 12 min ⁻¹	4 - 12 min ⁻¹	4 - 25 min ⁻¹	4 - 25 min ⁻¹	4 - 25 min ⁻¹
Conformité ATEX / ATEX conformity	□				■
Protection du réducteur / Gear box protection	□		□	□	■
Articulation sphérique / Swivel ball joint	□	□	□	□	□

1 bar = 14,5038 psi, 1l = 0,26417 Gal., 1 kW = 1,3410 HP, 1mm = 0,03937 inch, 1kg = 2,205 lbs

- Standard / Standard
- Optionnel / Optional

Sous réserve de modifications techniques. Dimensions, poids, dessins et caractéristiques à titre indicatif.

Design may be subject to modification. Dimensions, weights, illustrations and technical data are without engagement.