



- Moteur hydraulique avec roue libre
- Corps en acier laqué
- Essieu sur roulement à billes
- Joint tournant en laiton
- Réglage de la vitesse par la quantité d'huile
- Support fixe
- Sans tuyau, régulateur de débit et réducteur de pression

Référence	Désignation	Fluide	Longueur tuyau	Ø max.	Pression max.	Temp. max.	A	A1	A2	kg
2.970.000	MGO 100	eau	70m 50m	10mm 12,5mm	250bar	90°C	535	180	360	29
2.970.010	MGO 200	eau	110m 80m	10mm 12,5mm	250bar	90°C	635	280	460	31
2.970.020	MGO 300	eau	160m 110m	10mm 12,5mm	250bar	90°C	735	380	560	33
2.970.030	MGO 400	eau	200m 150m	10mm 12,5mm	250bar	90°C	835	480	660	35

