

Load sensing

Gamme distributeurs Load sensing



Type distributeur	Marque	Possibilité pour load sensing
HDM 11	Bucher Hydraulics	NON
HDM 18	"	NON
HDS 11	"	NON
HDS 11E	"	NON
HDS 15	"	OUI
HDS 15E	"	OUI
HDS 20	"	OUI
HDS 30	"	NON

HDS 15 LS Sections

Type	Tiroir	Fonction	Nr.Réf.
HDS 15 K** LSA 133 L100	LSA	Double effet, A/B fermé au neutre.	*
HDS 15 K** LSA 133 L100 A00 B00	LSA	Double effet, A/B fermé au neutre. Valve anti-choc adaptable.	*
HDS 15 K** LSC 133 L100	LSC	Double effet, A – B → T.	*
HDS 15 K** LSC 133 L100 A00 B00	LSC	Double effet, A – B → T. valve anti-choc adaptable.	*
HDS 15 K** LSG 133 L100	LSG	Simple effet.	*
HDS 15 K** LSG 133 L100 A00 B00	LSG	Simple effet. Valve anti-choc adaptable.	*
HDS 15 T73	-	Plaque d'entrée avec soupape de surpression, pression et retour.	*
HDS 15 P73	-	Plaque de sortie avec retour réservoir (T) et raccord LS.	*

Boulons et plaques de fixation idem HDS 15 standard.
Dimensions et spécifications idem HDS 15 standard.

HDS 15E LS Sections

Type	Tiroir	Fonction	Nr.Réf.
HDS 15E K** LAE 01E 00 A00 B00	LSA	Double effet, A/B fermé au neutre. Valve anti-choc adaptable.	*
HDS 15E K** LCE 01E 00 A00 B00	LSC	Double effet, A – B → T. Valve anti-choc adaptable.	*
HDS 15 K** LGE 01E 00 A00 B00	LSG	Simple effet. Valve anti-choc adaptable.	*
HDS 15 T73	-	Plaque d'entrée avec soupape de surpression, pression et retour.	*
HDS 15 P73	-	Plaque de sortie avec retour réservoir (T) et raccord LS.	*

Boulons et plaques de fixation idem HDS 15E standard.
Dimensions et spécifications idem HDS 15E standard.

HDS 20 LS Secties

Type	Tiroir	Fonction	Nr.Réf.
HDS 20 K** LSA 01 L100	LSA	Double effet, A/B fermé au neutre.	*
HDS 20 K** LSA 01 L100 A00 B00	LSA	Double effet, A/B fermé au neutre. Valve anti-choc adaptable..	*
HDS 20 K** LSC 01 L100	LSC	Double effet, A – B → T.	*
HDS 20 K** LSC 01 L100 A00 B00	LSC	Double effet, A – B → T. Valve anti-choc adaptable.	*
HDS 20 K** LSG 01 L100	LSG	Simple effet.	*
HDS 20 K** LSG 01 L100 A00 B00	LSG	Simple effet. Valve anti-choc adaptable.	*
HDS 20 T31	-	Plaque d'entrée avec soupape de surpression, pression et retour.	*
HDS 20 P21	-	Plaque de sortie avec retour réservoir (T) et raccord LS.	*

Boulons et plaques de fixation idem HDS 20 standard.
Dimensions et spécifications idem HDS 20 standard..