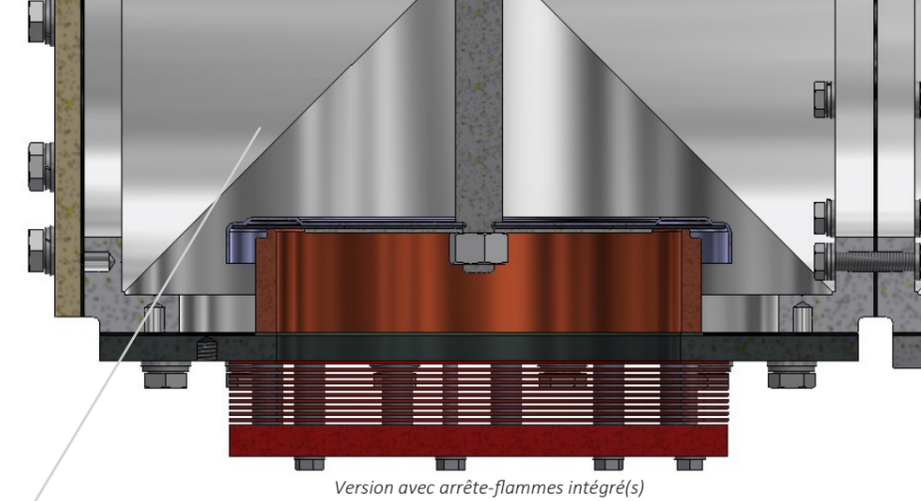


SOUPAPES MODULAIRES

respiration, basse pression, casse-vide



Version avec arrête-flammes intégré(s)

LSI propose une nouvelle génération de soupapes, en introduisant des idées efficaces tirées des secteurs de l'automobile et de la production allégée : modularité, interchangeabilité des pièces, réduction des composants ou économie d'échelle ne sont que quelques-uns des concepts appliqués à ce produit qui, même s'il est ancien, a gagné une nouvelle vie, donnant la possibilité d'obtenir des performances jamais vues auparavant.

AVANTAGES

Un grand **nombre de configurations** permet d'optimiser les dimensions de la soupape en fonction des applications, en minimisant le surdimensionnement et la quantité nécessaire pour répondre aux exigences du projet.

Des **débits plus élevés** avec des pertes de charge plus faibles.

Une **maintenance simplifiée** grâce à un meilleur accès aux parties internes. Moins de pièces de rechange à conserver en magasin car il s'agit d'une ligne complète réalisée avec un corps unique et les mêmes pièces internes (pression, vide, respiration, en ligne, en bout de ligne, montage vertical ou horizontal).

Possibilité **d'augmenter les performances des soupapes déjà installées**.

Étanchéité accrue grâce à la forme des pièces faciles à usiner avec de très petites tolérances.

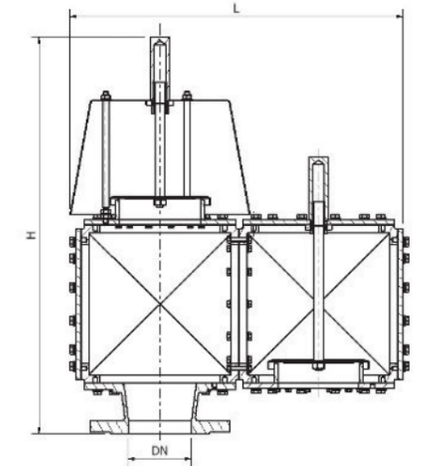
Des **performances inégalées dans les versions avec arrête-flammes intégré(s)**.

Flexibilité du produit grâce au **système modulaire**.

Solutions plus petites et plus légères, si nécessaire.

Des **délais de livraison beaucoup plus courts**.

Le **meilleur rapport qualité/prix du marché**.

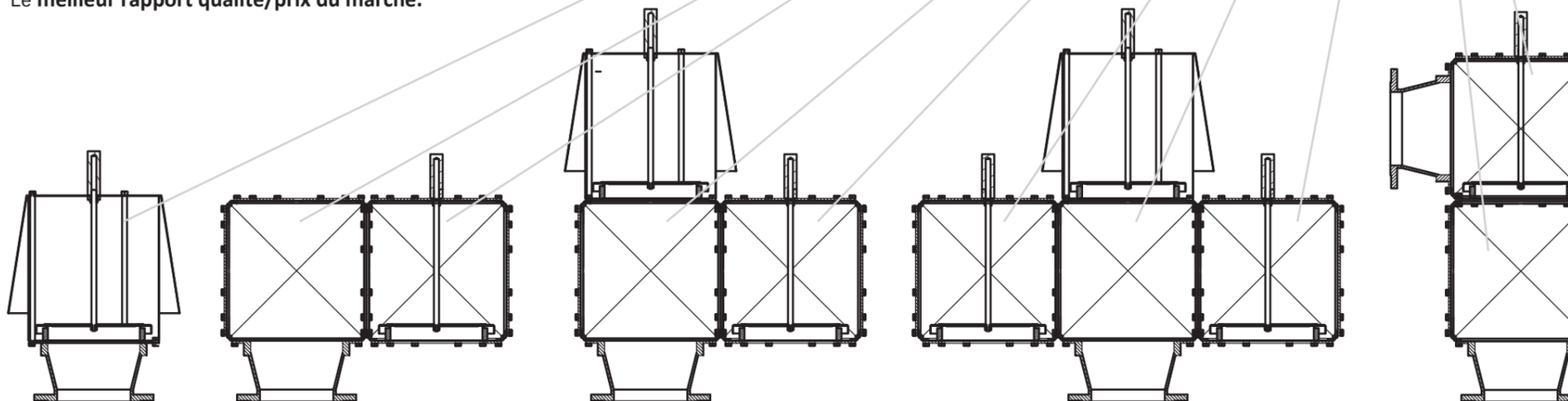


TAILLE : du **DN25** au **DN300** (différentes tailles disponibles sur demande)

TEMPERATURE DE SERVICE : de **-60°C** à **400°C**

PRESSION DE SERVICE : de **-450mbar** à **450mbar**

DN	50	80	100	150	200	250	300
L	310	445	520	730	910	1055	1200
H	405	578	675	950	1180	1370	1560



	C.STEEL	S.STEEL	COATED	HASTELLOY	PLASTIC	SPECIAL
Corps	C.Steel	SS316	C.Steel	C-276	HDPE	Sur demande
Bride	C.Steel	SS316	C.Steel	C-276	HDPE	Sur demande
Siège	SS316	SS316	C-276	C-276	HDPE	Sur demande
Clapet	SS316	SS316	C-276	C-276	HDPE	Sur demande
Tige	SS316	SS316	C-276	C-276	HDPE	Sur demande
Guide	C.Steel	SS316	C.Steel	C-276	HDPE	Sur demande
Plaque	C.Steel	SS316	C.Steel	C-276	HDPE	Sur demande
Couvercle	C.Steel	SS316	C.Steel	C-276	HDPE	Sur demande
Anti-pluie	C.Steel	SS316	C.Steel	C-276	C.Steel	Sur demande
Bars	SS304	SS316	C.Steel	C-276	HDPE	Sur demande
Étanchéité	VITON	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	Sur demande
Joint	NON ASB.	NON ASB.	PTFE	PTFE	PTFE	Sur demande
Visserie	SS316	SS316	SS316	C-276	SS316	Sur demande