

TEKNİK BİLGİLER

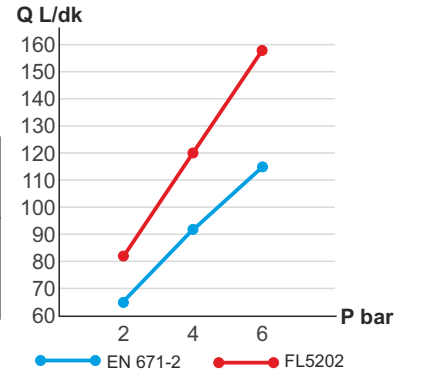
FA 912 serisi ürünlerde kullanılan hortum sistemlerine ait verilerdir.

Maksimum Çalışma Basıncı	Test Basıncı	Minimum Patlama Basıncı
12 bar	24 bar	42 bar

FL5202 (DN 52) Lans eşdeğer çapı ve basınca göre, debi ve K katsayısı değerleri



	DN	Nozul eşdeğer çapı	P=2 bar	P=4 bar	P=6 bar	Minimum K katsayısı
EN 671-2	52	9 mm	65	92	113	46
FL5202	52	9 mm	82	120	157	61

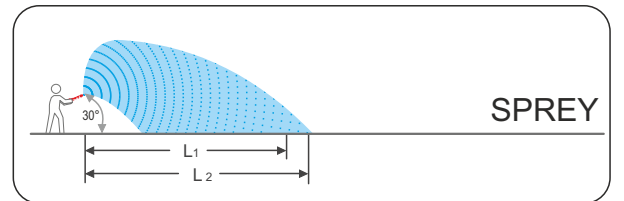
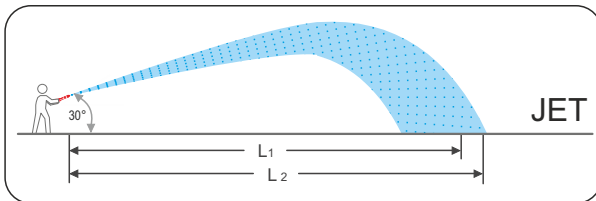


Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Etkin Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	52	10,0m	—	—
	SPREY	52	3,0m	—	—
FL5202	JET	52	21,3m	23,9m	29,3m
	SPREY	52	14,6m	16,0m	18,9m

Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Maksimum Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	52	11,1m	—	—
	SPREY	52	3,3m	—	—
FL5202	JET	52	23,7m	26,5m	32,6m
	SPREY	52	16,3m	17,8m	21,0m



$$\text{Etkin Menzil} = 0,9 \times \text{Maksimum Menzil}$$

$$L_1 = 0,9 \times L_2$$



Bu değerler akredite kurumlar eşliğinde, Fetaş laboratuvarlarında ve kalibrasyonları yetkili kurumlarca yapılmış özel ölçüm aletleriyle yapılan testler sonucu elde edilmiştir. Detaylı bilgi edinmek için satış danışmanlarımızla iletişime geçebilirsiniz.

Tüm hakları saklıdır. F E T A Ş tarafından yazılı onay alınmadıkça, çoğaltılması veya üçüncü bir sahna herhangi bir şekilde verilmesine müsaade yoktur.

TEKNİK BİLGİLER

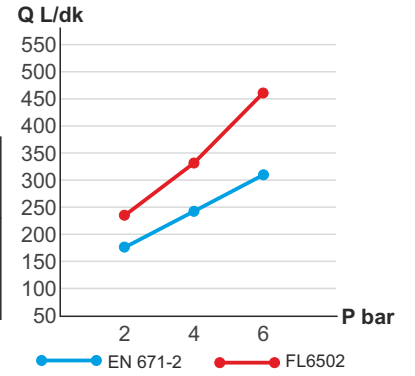
FA 912 serisi ürünlerde kullanılan hortum sistemlerine ait verilerdir.

Maksimum Çalışma Basıncı	Test Basıncı	Minimum Patlama Basıncı
12 bar	24 bar	42 bar

FL6502 (DN 65) Lans eşdeğer çapı ve basınca göre, debi ve K katsayısı değerleri



	DN	Nozul eşdeğer çapı	P=2 bar	P=4 bar	P=6 bar	Minimum K katsayısı
EN 671-2	65	16 mm	175	248	304	124
FL6502	65	16 mm	242	342	460	177

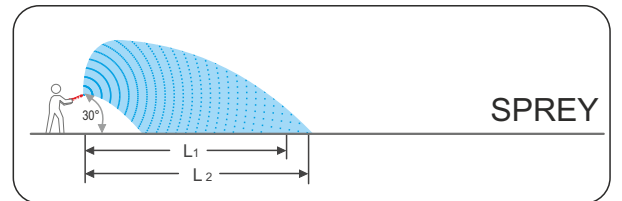
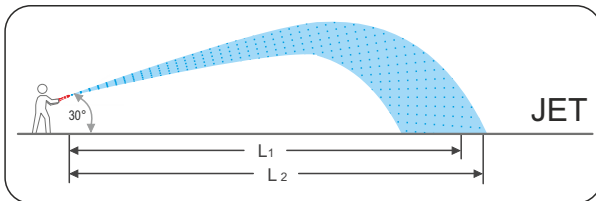


Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Etkin Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	65	10,0m	—	—
	SPREY	65	3,0m	—	—
FL6502	JET	65	20,2m	23,5m	27,0m
	SPREY	65	10,4m	12,6m	14,0m

Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Maksimum Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	65	11,1m	—	—
	SPREY	65	3,3m	—	—
FL6502	JET	65	22,4m	26,1m	30,0m
	SPREY	65	11,5m	14,0m	15,6m



$$\text{Etkin Menzil} = 0,9 \times \text{Maksimum Menzil}$$

$$L_1 = 0,9 \times L_2$$



Bu değerler akredite kurumlar eşliğinde, Fetaş laboratuvarlarında ve kalibrasyonları yetkili kurumlarca yapılmış özel ölçüm aletleriyle yapılan testler sonucu elde edilmiştir. Detaylı bilgi edinmek için satış danışmanlarımızla iletişime geçebilirsiniz.

Tüm hakları saklıdır. F E T A Ş tarafından yazılı onay alınmadıkça, çoğaltılması veya üçüncü bir sahna herhangi bir şekilde verilmesine müsaade yoktur.